4

भवला-यीका-समन्वितः

षट्खंडागमः

जीवस्थान - द्रव्यप्रमाणानुगम

संद १

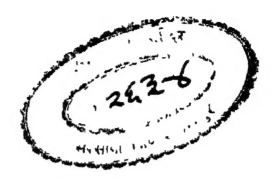
भाग र

युस्तक ३



सम्बद्ध दीराख्यस्य जैन

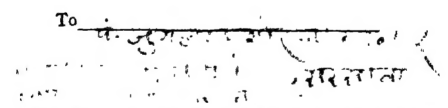
वीर	सेवा	मन्दिर
	दिल्ल	ी
	*	
		- 4
क्रम सन्या	_	• -
काल नर्ज		κ,
वण्ड -		



96

For Favour of Roview

Presented with Compliments



It is requested that acknowledgements and copies of Review when published should be kindly sent to Prof. II. L. Jain, King Edward College, Amraoti, Berar, (India).

श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भृतबल्लि-प्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-दीका-समन्वितः।

तस्य

प्रथम-खंडे जीवस्थाने

हिन्दीभाषानुबाद्-तुल्नात्मर्काटपण गणितादाहरण प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादितः

द्रव्यप्रमाणानुगमः ३

सम्पादकः

अमरावर्ताम्थ-किंग-एडवर्ड-कालेज-संस्कृताध्यापकः, एम्. ए., एत्. एत्. वी., इत्युपाधिधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकी

पं. फूलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री * पं. हीरालालः सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थः

संशोधन सहायकी

या. वा., सा. मृ., पं. देवकीनन्दनः

सिद्धा-तशास्त्री

* डा. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः

उपाध्यायः, एग. ए., डी. लिट्ट.

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्याल्यः

अमरावती (बरार)

वि. सं. १९९८

र्यार-निर्वाण-संवत् २४६७ । ई. स. १९४१

गुल्यं रूप्यक-दशकम्

प्रकाशक:

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र,

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय, अमगत्रती [त्रगर]



मुद्रक-टी. एम्. पाटील, मॅनेजर सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावर्ता [बरार]

SAŢKHAŅŅĀGAMA

OF

PUŞPADANTA AND BHÜTABALI

WITH

THE COMMENTARY DHAVALA OF VIRASENA

VOL. III

DRAVYA-PRAMĀŅĀNUGAMA

Edited

with introduction, translation, notes and indexes

BY

HIRALAL JAIN, M.A., LL. B.,

C. P. Educational Service, King Edward College, Amraoti.

ASSISTED BY

Pandit **Phoolchandra** Siddhānta Shāstii

*

Pandit **Hira1a1** Siddhānta Shastri, Nyāyatīrtha.

With the co-operation of

Paudit Devakinandana; Siddhänata Shästri

恭

Dr A. N. Upadhye, M. A., D. Litt.

Published by

Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra,

Jama Salutya Uddharaka Fund Karyalaya,

AMRAOTI (Berar);

1941

Price rupees ten only.

Published by-

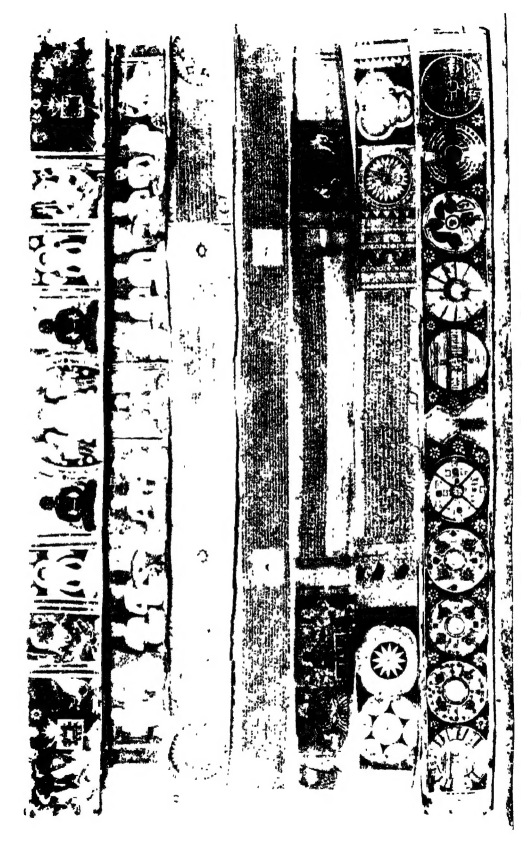
Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra, Jaina Sāhitya Uddhāraka Fund Karyālaya, AMRAOTI (Berar).



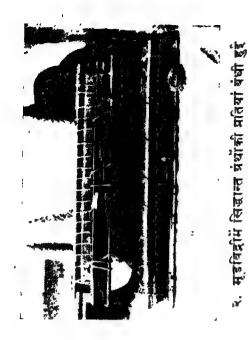
Printed by-

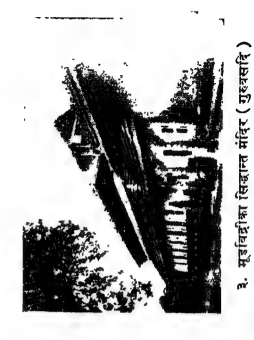
T M Patil, Manager, Sainswati Printing Press,

AMRAOTI (Berar)



मृडविद्राम सिडान्न प्रथांके कुछ खुले हुए सिवित्र व लिखिन नाड्पत्र.





४. मृडिबिट्गीका सहस्रस्तंभ मंदिर (बड़ा मंदिर)

श्री

अतिशय क्षेत्र मृडबिद्रीकी जिस सम्मान्य
भट्टारक-परम्पराने इन अनुपम सिद्धान्त ग्रंथोंकी
चिरकालसे बड़ी सावधानी और सतर्कतापूर्वक
रक्षा की, तथा अब सुअवसर प्राप्त होने पर
विद्वन्संसारको उनका लाभ दिया, उसीके भूतपूर्व
और वर्तमान गुरुओंके सत्प्रयत्नोंकी स्मृतिम यह
ग्रंथ विशेष रूपसे समर्पित है।

त्वदीयं वस्तु, भो स्वामिन्, तुभ्यमेव समर्प्यते।



६. मूडविद्दीके यर्तमान भट्टारक चारुकीति स्वामी



५, मूडविद्रीके स्वर्गाय भट्टारक चाहकीर्ति स्वामी





८. सिद्धान्त प्रंथोंकी प्रतिलिपि व मिलान करनेवाले सरस्वती-भूषण पं. लोकनाथजी शास्त्री



८. मूडिबर्डीय सिद्धान्त वसिद्धेके ट्रस्टी श्रीयुक्त घर्मपालजो

विषय सूची

	विषय	वृष्ठ	विषय	वृष्ठ
	प्राक् कथन	१-३	५ मतान्तर और उनका खंडन	88
	2		🖣 गणितकी विशेषता	80
	प्रस्तावना	१-६७	८ मूड्बिदीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके	
	प्रंथकी प्रस्तावना (अंग्रेजीमें)	i–iv	मिलानका निष्कर्ष	४९
१	चित्र और चित्र-परिचय	8	९ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची	५२
3	मूडिबदीका इतिहास	8	१० अर्थसंबंधी विशेष-सूचना	\$ §
3	महाबंधकी खोज	६ –१४	११ पाठसंबंधी विशेष-सूचना	ξw
	१ खोजका इतिहास	Ę	शुद्धि पत्र	86
	२ सत्कर्मपंचिका परिचय	७	मंग ळाचरण	હર
	३ महाबंध परिचय	१२	ą	
8	उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रति-		द्रव्यप्रमाणातुगम	8-860
	पत्तिपर कुछ और प्रकाश	१५	(मूल, अनुवाद और टिप्पण)	, •••
4	णमोकार मंत्रकं सादित्व अनादित्व-		, , , ,	
	का निर्णय	१६	3	
દ્	शंका-समाधान	१८	परिशिष्ट	१- ४२
હ	द्रव्यप्रमाणानुगम	38-48	१ दव्वपरूवणासुत्ताणि	8
	१ उत्पत्ति	38	२ अक्तरणगायासूची	₹0
	२ प्रमाणका स्वरूप	३२	३ न्यायोक्तियां	* *
	३ जीवराशिका गुणस्थानीकी		४ प्रंयोञ्जेख	१२
	अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण	३७	५ पारिभाषिक शब्दसूची	१ ६
	४ जीवराशिका मार्गणास्थानोंकी	,	६ म्डबिदीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके	
	अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण	३८	मिछान	२०

माक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यन्त हर्ष होता है कि गत द्वितीय भागके प्राक् कथनमें हमने मूडिबद्री सिद्धान्तभवनके अधिकारियोंके सहयोगसंबंधी जो मूचना प्रकट की थी, वह क्रियात्मक रूपमें परिणत हुई । इसके प्रमाण पाठक इसी मागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रीमें देखेंगे । हमने महाधवलके अन्तर्गत प्रंथ-रननाके संबंधमें एक खतंत्र लेखेंकेद्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धान्त मवनकी कियात्मक शक्तिको जागृत कर दिया । शीघ ही हमें स्वयं **भदारक स्वामी चारुकीर्तिजी द्वा**रा महाधवलके संबंधमें अनेक मूचनाएं और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिलसिलमें सिद्धान्तप्रंथोंके ताडपत्रों, मंदिरों व अधिकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियोसे पाठ-मिलानकी सुविधा भी करा दी। इस पुण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक पं. लोकनाथजी शास्त्री ने उक्त महाधवल-परिचय और मुडबिद्रीका कुछ इतिहास भी छिख भेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी पं. नागराजजी शास्त्री और पं. देवकुमारजी शास्त्री के साथ मिलान कार्यमें दत्तचित्त भी हो गये। इस समस्त सहयोगके फलस्करूप इस भागके साथ हम मुडिबदी, वहांकी सिद्धान्तप्रतियों, मन्दिरों और अधिकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके सन्मुख प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नहीं. अब तक प्रकाशित तीनों भागोंके पाठका ताड्पत्रीय प्रतियोसे मिळान व तत्संबंधी निष्कर्ष अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सञ्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे है। एक ध्यान देने योग्य हर्षकी बात यह है कि मुडबिद्धीमें धवलिस्द्रान्तकी एक संपूर्ण ताड्पत्रीय प्रतिके अतिरिक्त दो और ताडपत्रीय प्रतियां है । यद्यपि ये बहुन अधिक त्रटित है— इनके बीचके सैकडो पत्र अप्राप्य हो गये है- तथापि जितने है उतने पाठसंशोधनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि, इनमें परस्पर पाठभेद भी पाय जाते है जहांसे हमारे मिलानमें दिये हुए 'ब' खंडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति संभव है। विशेषतः मिलानके 'ब' खंडमें दिये हुए भाग एकके पृष्ठ २२८ से अन्ततकके पाठभेद तो यहीं से उत्पन हुए विदित होते है। यथाशक्ति इन ब्रुटित प्रतियोंके मिलान लेनेका भी हमने प्रयत्न किया है, किन्त वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उसप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सूक्ष्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है । यथावसर इन प्रतियोंका विशेष परिचय देने और उपयोग छेनेका भी प्रयत्न किया जायगा । इस महान् साहित्यिक निधिको सर्वोपादेय बनानेमे सहायताके लिये मूडबिद्रीके उक्त महान्-भावोंका हम जितना उपकार माने, थोड़ा है।

⁹ यह लेख जैन गजट, जैन भित्र, जैन संदेश, जैन बोधक आदि पत्रों में नवस्तर १९४० में प्रकट हुआ या। उसका पूर्णरूप अन्तिम सूचनाओं तकके समाचार लेकर दिसम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त मास्करमें प्रकाशित हो सका हैं।

प्रस्तत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सन्पादकोंको विशेष कठिनाईका साम्हना करना पड़ा है। एक तो यहांका विषय ही बड़ा सूक्ष्म है, और दूसरे उसपर धवलाकारने अपने समयके गणित शासकी गहरी पट जमाई है। इसने हमें बढा हैरान किया, तथापि किसी अज्ञात शक्तिकी प्रेरणा. जनताकी सद्भावना और विद्वानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्ततः हरू हो ही गई, और अब हम यह भाग भी पूर्व भागोंके समान कुछ आत्मविश्वासके साथ पाठकोंके हाथमें सींपते है। मूल भागमें सामान्य विषय-प्रकृपणके अतिरिक्त कोई २८० शंकाएं उठाकर उनका समाधान किया गया है। इसके गहन, अपरिचित और दृष्टह भागको अनुवादमें बीजगणित और अंकगणितके कोई २८० उदाहरणों तथा ५० विशेषार्थे व ३३३ पादिटप्पणोद्वारा सुगम और सुवोध बनानेका प्रयत्न किया गया है। इसका गणित बैठानेमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काञीदत्त्वजी पांखे. एम. ए., से विशेष सहायता मिली है। उन्होंने कई दिनोंतक लगातार घंटों हमारे साथ बैठ बैठकर करण-गायाओंको समझने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बडी रुचि और लगनसे खुब परिश्रम किया है। गाथा नं. २८ (पृ. ४७) का गणित नागपुरके वयो-वृद्ध गणिताचार्य, हिस्लप कालेजके भृतपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी. के. गर्देने बैठा देने की कृपा की है. तथा उसीका दूसरा प्रकार, एवं पू. ५०-५१ पर दिये हुए पश्चिम-विकल्पका जो गणित संबंधी सामंजस्य प्रस्तावनाके पू. ६६ पर 'अर्थसंबंधी विशेष सूचना ' शीर्षकसे दिया गया है वह लखनक विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दु गणितशास्त्रका इतिहास' के लेखक डाक्टर अवधेश नारायणसिंहजीने लगाकर भेजनेकी कृपा की है। इस अत्यन्त परिश्रम पूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सजनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं । इस भागमें यदि कुछ सुन्दर और महत्त्वपूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है। हां, जो कुछ त्रटियां और स्वलन रहे हों उनका उत्तरदायिन्य हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्ततः समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेकी जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त प्रंथोंकी ओर विद्वान् पाठक कितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अभिप्रायोंके स्पष्ट है जो या तो समालाचनादिक रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं । उन सभी सदिभिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आमारी हैं । इन अभिप्रायोंमें ऐसी अनेक सैद्धान्तिक व अन्य शंकाएं भी उठाई गई हैं जो प्रंथके सूक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके इदयमें उत्पन्न हुई । कितने ही अंशों उन शंकाओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको व्यक्तिगत रूपसे भेजते गये है । अब हम उनमेंसे कुछ महत्त्वपूर्ण शंकाएं और उनके समाधान, इस मागकी मूमिकामें पृष्टकमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे प्रंथराजके सभी पाठकोंको लाम हो और इस सिद्धान्तके समझने समझाने में सहायता पहुंचे । गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतों का हम सदैव आदर करेंगे ।

सम्पादन-संबंधी हमारी रोष साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाली पूर्ववत् ही इस भागके लिए भी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तिलिखित प्रतिके अतिरिक्त आराके सिद्धान्तभवन और कारंजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोंका मिलानके लिये लाग मिलता रहा, तथा सहारनपुरकी प्रतिके नोट किये हुए पाठमेद भी समुपलब्ध रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मूड्ब्रिडीय प्रतियोंके मिलान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाट-मेद व छुटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्यमें विशेषक्पसे सहायक पं देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत हां न्याधिप्रसित रहे, जिसकी हमें अत्यन्त चिन्ता और आकुलता रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बल हैं, तथापि न्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य लाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीघ्र ही पूर्ण स्वास्थ्य लाभ करके अपनी विद्वत्ताका लाभ हमें देते रहनेमे समर्थ होंगे।

हमारे सहयोगी पं. पूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका नवजात पुत्र गत फरवरी मासेंम अल्पन्त रुग्ण हो गया, जिससे फरवरीके अन्तमें पंडितजीको अकस्मात् देश जाना पड़ा । यथाशक्ति खूव उपचार करने पर भी दुँदैवसे पंडितजीको पुत्र-वियोगका अपार दुख सहन करना पड़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शेप कुटुम्बकी सहानुभूतिसे इदय द्रवित होता है । तबसे फिर पंडितजी बापिस नहीं आ सके । चूंकि इस समय पंडित फ्लचन्द्रजी हमारे सन्मुख नहीं हैं, इससे हमें यह निस्संकोच प्रकट करते हुए हर्प होता है कि प्रस्तुत किटन प्रन्थको वर्तमान स्वकृप देनेमें पंडितजीका भारी प्रयास रहा है, जिसके लिये शेप सम्पादकवर्ग उनका बहुत आभारी है ।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। मार्च १९४१ में आठ माहके पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहानुभृति इस महत्त्वपूर्ण साहित्यके प्रकाशनमें मिल रही है उससे आशा और निश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचारु रूपसे प्रगतिशील होता जायगा।

किंग एडवर्ड कॉलेज, अमरावती १-४-४१

हीरालाल जैन



INTRODUCTION.

1. Cooperation of the Moodbidri Authorities and Collation of the Palmleaf Manuscripts.

It will be noticed with the greatest pleasure by every one interested in the publication of this series that the present Volume is appearing with the full cooperation of the authorities at the pontifical seat at Moodbidri where the old palmleaf Mss. of this unique work are deposited and worshipped. The publication of the first two volumes and our ceaseless afforts, as well as of those who realised the value and importance of this venture brought about this miraculous and most welcome change in the outlook of those who had so far stood apart and looked upon the undertaking with doubts and misgivings. The immediate occasion for the change was provided by the publication of my article in which anxiety was expressed concerning the rea. contents of the palmleaf Ms. which goes by the name of Mahadhavala. It aroused a sensation amongst those who had any idea of the possible contents of those Mas.l and stirred the hearts of all concerned. An examination of the palmleaf Mss. was, therefore, immediately arranged and I was soon informed by telegrams and letters about the results of that examination. The contact thus established proved lasting and the collation of the Dhavala Mss with the published part of the work was carried out. The collation of the rest of the work is also proceeding, thanks to the sympathetic attitude of the authorities and the cooperation of a band of learned people there.

As a result of the search, two more old but incomplete palmleaf Mss. of Dhavala have been discovered. These would prove of immense value in settling the At present, the collation of all these palmiest Mss. in a text more accurately. thorough and accurate manner was not possible, but it might be hoped that this will also be accomplished in the near future. The result of the Moodbidri collations, so far, has been that of the 493 variants noticed in the text of the three volumes yet published, including the present volume, 149 contribute towards the improvement of the text in the matter of sense or expression or both, 62 appear to be optionally acceptable, 157 are phonetic options of the Prakrit language, while 120 are unacceptable, being scribal or other errors. These have been properly classified by us in an appendix and the general results are embodied in the Hindi Introduction (page 49). It was necessry to emend the translation very slightly only at 78 places in all. Our principles of text constitution and translation, as laid down by us in the Introduction to Volume I, are thus mostly borne out by this collation. The position of the euphonic va may have to be reconsidered, but we must wait for more material. Of the 19 expressions which were not found in the available Mss. but were thought to be necessary by us and were, therefore, added and placed within brackets in the

of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction. Both these scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance, and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The emendation of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G. R. Garde, M A., the well known Sanskritist and Mathematician of Nagpur.

5. Other Topics.

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows:-

- An account of the palmlesf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri, together with a short history of the place, has been given with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century, with a back ground that may be about four centuries older. The foundation of the pontifical sent was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries. (Page 1-6)
- A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavalā the Northern and Southern Schools of thought (Uttara Pratipatti and Dakshina pratipatti), to which we had drawn attention in the Introduction to Vol. I, page iii & 57, and which are cited more than once in the text now presented. (Page 92, 91, 98 of the text.) One mention of these Schools noticed by us in the Jayadhavalā associates one school with Arya Maukhu and the other with Nāgahasti. An attempt is being made by us to get more light on this important subject (page 15).
- 3. Our conclusions about the authorship of Namokara Mantra expressed in the Introduction to Vol. II, created a considerable stir amongst people who have come to regard the sacred formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palmleaf Mss of Moodbidri, corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in regarding the sense of the formula as even older than Pushpadanta. (Page 16)
- 4. After the publication of the first Vol, a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We tried to satisfy the curiousity of our inquirers then and there, and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty-- four questions with answers, because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified. (Page 18-31)

१ चित्र परिचय-

9

उपरसे नीचेकी ओर प्रथम साचित ताड़पत श्रीधवल प्रथका है। इसके मध्यमें एक तीर्थकरका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानतः यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थकरोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित हैं। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताड़पत्र भी श्रीधवल प्रंथराजका है। बीचमें तीर्थंकर विराजमान हैं, और आजू-बाजू सात सात भक्त बन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताड़पत्र श्रीधवलका कनाड़ी छिपिमें इस्त-छिखित है। चौया ताड़पत्र कनाड़ी छिपिमें इस्त-छिखित श्रीमहाधवल प्रंथका है।

पांचवां ताड्पत्र श्रीज्यध्वल प्रंथका है । बीचमें कनाड़ीका इस्तळेख तथा आजू बाजू चित्र हैं ।

छठवां ताड़पत्र श्रीमहाधवछका २७ वां पत्र है, जहां 'सत्तकम्मपंचिका' पूरी हुई कही | जाती है। इसके भी बीचमें हस्तछेख और आजू बाजू चक्राकार चित्र हैं।

स्रातवां ताड्पत्र त्रिलोकसार प्रंथके भीतरका है।

2

नीचेसे जपरकी भेर प्रथम प्रंथ श्रीश्ववल सिद्धान्त (षट्खंडागम) है। इसके ताद्दपत्रोंकी छम्बाई २ फुट, चौडाई २॥ इंच, तथा पत्र संख्या ५९२ है। प्रत्येक पृष्ठ पर प्रायः १४ पंक्तिय हैं, और प्रत्येक पंक्तिमें छगभग १३८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रत्येक ताड्पत्रपर स्रोक-संख्या छगभग १२०॥ आती है, जिससे कुछ प्रंथका प्रमाण ७१४८४ स्रोंकोंके छगभग आता है।

अमीतक यही समझा जाता था कि घवलाकी प्राचीन ताड्पत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे झात हुआ है। कि वहां घवलाकी दो और भी ताड्पत्रीय प्राचीन प्रतियां हैं, जिनकी ताड्पत्रोंकी संख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमें पाठमेदभी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताड्पत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकारां ये दोनोही प्रतियां बहुत कुछ त्रुटित हैं। इनका प्रशस्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगेके मागमें देनेका प्रयस्त किया जायगा।

दूसरा प्रंथ श्रीमहाधवल कहलाता है। इसके ताड्पत्रोंकी लम्बाई २ फुट ४ इंच, चौड़ाई २।। इंच तथा पत्रसंख्या २०० है। प्रखेक पूछपर प्रायः १३ पंक्तिया, और प्रखेक पंक्तिमें लगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताड़पत्रपर श्लोक-संख्या १३८ आती है, जिससे कुलप्रयंका प्रमाण २७६०० श्लोकोंके लगभग आता है। किन्तु बड़े बड़े पारिमाषिक शब्दोंके सूक्ष्म-रूप बनाकर लिखे गये हैं, इससे श्लोक प्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा प्रंथ श्रीजयश्वस्त सिद्धान्त है। इसके ताड़पत्रोंकी छम्बाई २। फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियां, और प्रत्येक पंक्तिमें छगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताड़पत्रपर खोक-संख्या छगभग १२० आती है, जिससे कुछ प्रंयका प्रमाण ६११२४ खोकोंके छगभग आता है।

Ę

यह म्डिबिदीका वही सुप्रसिद्ध मंदिर है, जहां सिद्धान्त प्रंथोंकी ताडपत्रीय प्रतियां शता-व्योंसे विराजमान हैं। इन्हींके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर 'या 'सिद्धान्त बसदि ' कहलाता है। अनेक रत्नमयी प्रतिमायें भी यहां विराजमान है, जिनके दर्शनके छिये प्रतिवर्ष दूर दूरसे यात्री आते हैं। यहांके म्लनायक श्रीपार्श्वनाथ तीर्थंकर हैं। यहां महारक गद्दी है, जिससे इसे 'गुरु बसिद 'भी कहते है। इसका सब कार्यभार एक पंचायतके आधीन है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहलाता है।

g

यह मूडिबदीका 'बड़ा मन्दिर' है। यहां के मूटनायक श्री चन्द्रप्रम तीर्थंकर है, जिनकी सूर्ति सुवर्ण आदि पंच धातुओंकी बनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मंजिलकी है। दूसरे मंजिलपर 'सहस्तकूट चैत्यालय 'बहुत ही मनोज्ञ है। तीसरे मंजिलमें छोटी बढ़ी ४० प्रतिमाएं विराजमान हैं जो स्फटिकमयी हैं। इसीलिये इस मंजिलको 'सिद्धकूट ' भी कहते हैं। मन्दिरके सन्मुख एक 'मानस्तंम' और एक 'ध्वजस्तंम' खड़ा है। तीनों मंजिलों रतेमोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'सहस्रस्तंभ ' या हजार स्तंमवाला मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुपम सुन्दरताके कारण यह मन्दिर 'त्रिभुवन-तिलक-चूडामणि' भी कहलाता है।

4

ये म्डिबिद्रिके स्वर्गीय भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं। आप संस्कृतके अच्छे विद्वान् ये, तथा अन्य अनेक मापाओके भी जानकार ये। आपके समयमें म्डिबिद्री में अच्छी धर्मप्रभावना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैनमंदिरोंका जीणोंद्वार कराया व पंचकल्याणादि कराये। आप-केही सुसमय में श्रीधवल और श्रीजयधवल, इन दोनो सिद्धांत प्रंथोंकी प्रतिलिपियां हुई थीं, और तीसरे सिद्धान्त प्रंथ महाधवलकी प्रतिलिपिका कार्य भी प्रारम्भ हो गया था। अजैन जनतामें भी आपका अच्छा गौरव और सन्मान रहा। Ę

ये मुडियदीके वर्तमान भट्टारक श्रीचारुकी ति स्वामी हैं, जो सिद्धान्त वसदिके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मातृभाषा कनाड़ी के अतिरिक्त संस्कृत, अंग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक भाषाओं के ज्ञाता हैं। उत्तर मारतमें भी आप दीर्घकाल तक रह चुके हैं। आपके ही समयमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि पूर्ण हुई। आपके ही सरल स्वभाव और उदार विचारों का यह सुफल है कि वहांकी पंचायतद्वारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि जिज्ञासु समाज को प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वाकृत हो गया है। आप जीणोंद्धारादि धार्मिक कार्योमें खूब दत्तचित्त रहते हैं। प्रंथोंका जीणोंद्धार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओझल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-प्रंथके संशोधन व प्रकाशन कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहानुभूति और सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक इस प्रंथभागमें तथा आगे भी देखेंगे।

S

आप मूडिवदीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं, और महारकजीके सत्कार्योंमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप भी सिद्धान्तप्रंयोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

6

आप मूडिबद्री सिद्धान्तमन्दिरके पंच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं। आप एक बडे उत्साही युवक हैं, और सिद्धान्तप्रंथोंके सुप्रचार करानेमें आपकी विशेष रुचि है।

6

सरस्वती भूषण पं. लोकनाथजी शास्त्रीका पैतृक निवासस्थान मूडिबड़ी ही है। आपका विद्याभ्यास न्यनामधन्य स्वर्गीय पं. गोपालदास नी वर्रयाकी अध्यक्षतामें मोरेना विद्यालयमें हुआ या। तरपश्चात् आपने मूडिबड़ीकी जैन संस्कृत पाठशालामें बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरंतर कठिन परिश्रमसे वीरवाणीविलास तिद्धान्तमवनकी स्थापना की है जिसमें मुद्दित व हस्तलिखित ताडपन्नादि चार हजार प्रंथोंसे ऊपरका संग्रह है। यहांसे आप एक वीरवाणी प्रंथमालाका भी संपादन करते हैं, जिसमें सोलह प्रंथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडिबड़ीके मंडारसे अलम्य प्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुंबई, आरा, इंदौर, सहारनपुर, कलकत्ता आदि शास्त्रमंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी स्लोक सं. ८५००० से भी ऊपर हो गई है। आपका सबसे महत्त्वपूर्ण कार्य सिद्धान्तप्रंथोंकी प्रतिलिपियोंसे संबंध रखता है। जैसा हम प्रथम भागकी भूमिकामें कह आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले पहल आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२४ में आपने सहारनपुर पहुंचकर वहांकी भवला और जयधवलाकी कनाड़ी और नागरी प्रतियोंका मिलान करवाया था। वर्तमानमें हमारी

महाधवलकी प्रतिसंबंधी शंकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी बिद्वानोंसिहत उक्त प्रतिकी जांच पड़ताल की, और बहुमूल्य परिचय मेजनेकी कृग की। हमारे प्रकाशित व प्रकाशनीय प्रंथांशोंका ताड़पत्रीय प्रतियोंसे मिलान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस वर्षस श्वासकी न्याधिसे पीडित होते हुए भी आप साहित्यसेवाके कार्यसे विश्वान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धान्तप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यन्त तन्मयताके साथ जी तोड़कर सहयोग दे रहे हैं, जिसके सुफल पाठक इस मागमें तथा आग प्रकाशनीय मागोंमें देखेंगे।

२ मूडबिद्रीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन धर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश सुविस्थात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और प्रंथकार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुष्पदन्त, समन्तभद्र, पूज्यपाद, वीरसेन, जिनसेन, गुणभद्र, नेमिचन्द्र, चासुण्डराय आदि महान् प्रंथकारोंने इसी भूभागको अलंकृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही मुडबिद्री नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है । कहा जाता है कि यहां जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० इस्वीके लगमग होय्सल-नरेश बल्लालदेव प्रथमके समयसे बढा । तेरहवीं शतान्दिमें यहांकी पार्श्वनाथ बसदिको तुल्लबके आलूप नरेशोंसे राज्यसन्मान मिला । पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजय-नगरके हिन्द नरेशों के समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष बढी। शक १३५१ (सन् १५२९) के देवराय द्वितीयके एक शिकालेखमें उल्लेख है कि वेणुपुर (मुडबिद्री) उसके भव्यजनोंके लिये सप्रसिद्ध है। वे शुद्ध चारित्र पालते हैं, शुभ कार्य करते हैं, और जैनधर्मकी कथाओंका अवण करते हैं। यहांके स्थानीय राजा भैररसने अपने गुरु वीरसेन मुनिकी प्रेरणासे यहांके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया था। सन् १८५१-५२ में यहांकी होस बसदि (त्रिमुबन-तिलक-चूडामणि व बडा मन्दिर) का ' भैरादेवी मण्डप ' नामसे प्रसिद्ध मुखमण्डप विजयनगर नरेश मल्लिकार्जन इम्मिडिदेवरायके राज्यमें बनाया गया था । विरूपाक्ष नरेश के राज्यमें उनके सामन्त विद्वरस ओडेयरने सन् १४७२-७३ में इसी बसदिको भूमिदान दिया था। यहां सब मिकाकर अठारह बसदि (जिनमन्दिर) हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध ' गुरु बसदि ' है जहां सिद्धान्त प्रयोंकी प्रतियां सरक्षित हैं और जिनके कारण वह ' सिद्धान्त बसदि ' भी कहलाती है। यह नगर ' नैन काशी ' नामसे भी प्रसिद्ध है । यहां अब जीनियोंकी जनसंख्या बहुत कम रहगई है, किन्तु जैन संसारमें इसका पाविज्य कम नहीं हुआ । यहांकी गुरुपरंपरा और सिद्धान्त रक्षाके िये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव अमर रहेगा^र।

[।] देखो Salatore's Mediaeval Jainism, P. 351 ff., and, Ancient Karnataka P. 410-11.

म्डिबिहीं पंडित छोकनाथजी शासीने म्डिबिहीं निम्न इतिहास छिखकर भेजनेकी कृपा की है। कनाड़ी माषामें बांसको 'बिदिर' कहते हैं। बांसोंके समृह को छेदकर यहांके सिद्धान्त मंदिरका पता छगाया गया था, जिससे इस प्रामका 'बिदुरे' नाम प्रसिद्ध हुआ। कनाड़ीमें 'मूड' का अर्थ पूर्व दिशा होता है, और पश्चिम दिशाका बाचक शब्द 'पडु' है। यहां मूल्की नामक प्राचीन प्राम पडुबिदुरे कहछाता है, और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह प्राम मूडिबिदुरे या मूडिबिदिरे कहछाया। वश और बेणु शब्द बांस के पर्यायवाची होनेसे इसका बेणुपुर अथवा वशपुर नामसे भी उद्घेख किया गया है। अनेक बती साधुओंका नित्रासस्थान होनेसे इसका नाम बतिपुर था बतपुर भी पाया जाता है।

यहां की गुरुवसदि अपरनाम सिद्धान्त बसदिके सम्बधमें यह दंतकथा प्रचालित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहांपर बांसोंका सघन वन था। उस समय श्रवणबेलगुल (जैनबिद्री) से एक निर्पेय मुनि यहां आकर पहुवस्ती नामक मंदिरमें ठहरे। पहुबस्ती नामक प्राचीन जिनमंदिर अब भी वहां विद्यमान है, और उस मंदिरसे सिकड़ों प्राचीन प्रंय स्वर्गीय महारकजीने मठमें विराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्भय मुनि जब बाहर शौचको गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाय और व्याप्रको परस्पर कींडा करते देखा, जिससे वे अस्यन्त विस्मित होकर उस स्थानकी विशेष जांच पड़ताल करने लगे। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हें एक बांसके मिरेमें छुनी हुई व पत्यरों आदिसे विशे हुई पार्श्वनाथ स्वामीकी काले पाणाणकी नौ हाथ प्रमाण खड़गासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्पश्चात जैनियों-केद्वारा उसका जीर्णोद्धार कराया गया, और उसी स्थानपर 'गुरुवसीद का निर्माण हुआ। उक्त मूर्तिके पादपीठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उल्लेख पाया जाता है। उसके आगेका गदीमंडप (लक्ष्मी मंडप) सन् १५३५ में चोलसेठीद्वारा निर्मापित किया गया था। इस बसदिके निर्माण का व्यय छह करोड रुपया कहा जाता है जिसमें संभवतः वहां की रत्नमयी प्रतिमाओंका मूल्य भी सम्मिलित होगा। इस मन्दिरके गुप्तगृहमें सुवर्णकलशोंमें 'सिद्ध रस' स्थापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किंवदन्ती है कि होध्शल-नरेश विष्णुवर्षनने सन् १११७ में वैष्णव धर्म स्वीकार करके हलेबीडु अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मन्दिरोंका ध्वंस कर डाला, व जैनधमेपर अनेक अध्य अलाचार किये। उसी समय एक मयंकर मूकंप हुआ और मूमि फटकर एक विशाल गर्त वहां उत्पन्न होगया, जिसका संबंध नरेशके उक्त अलाचारोंसे बतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारसिंह और उनके पश्चात् वीर बल्लालदेवने जैनियोंके क्षोमको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीणोंद्वार, मूमिदान आदि अनेक उपाय किये। वीर बल्लालदेवने तो अपने राज्यमें शान्ति-स्थापनाके लिये अवणवेल्युलसे महारक चाइकीर्तिजी पंडिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमूह

•

पहुंचे और उन्होंने अपनी बिचा व बुद्धिके प्रभावसे वहांका सब उपद्रव शान्त किया, जिससे जैन-धर्मकी अच्छी प्रभावना हुई । इसका कुछ उल्लेख विळगीके शासन छेखेंमें भी पाया जाता है, जो इस प्रकार है—

"कर्णाटक-सिद्धांसहासनाधावर-बहालरायं प्रार्थिसे श्री चारकीर्तिपंडिताचार्यर् इंतु कीर्तियं पडेदर् "

तिवें रायननेंदु ने— संवादिवडे तक मंत्रजपविधियनवं ॥ कुंत्रस्कर्मायं स्टब्सु ब— सं बढेदेसकन्के पंडितार्थने नोंतं ॥

दोरसमुद्रसे चाइकीर्तिजी महाराज अपने शिष्योंसहित मूडिबद्री आये और उन्होंने वहां गुइपीठ (महारक गरी) स्थापित की, यहां आते समय उन्होंने पासही नल्झर प्राममें भी महारक गरी स्थापित की थी, किन्तु वर्तमानमें वहां कोई अटग महारक नहीं हैं, वहांके मठका सब प्रबन्ध मूडिबद्री मठसे ही होता है। यह मूडिबद्रीमें महारक गरी स्थापित होनेका इतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्त्री बतलाया जाता है। तबसे महारकोंका नाम चाइकीर्ति ही रखा जाता है, यथि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैसे वर्धमानसागर, अनन्तसागर, नेमि-सागर आदिका भी उछेल पाया जाता है। घवलादि सिद्धान्त प्रथोंकी प्रतियां यहां धारवाड विकेक बंकापुरसे लाई गई, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्नाटकमें जैनधर्मका खूब प्रचार व उसति हुई। वर्तमानमें मठकी संपारिसे वार्षिक आय लगभग दस हजारकी है।

३ महाबंधकी खोज

१ खोजका इतिहास

षट्खंडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो मागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा जुका है । यहां हम बतला आये हैं कि धरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुष्पदन्त और भूतबिल आचार्योंने उसकी छह खंडोंमें प्रन्यरचना की, जिनमेंसे प्रथम पांच खंड उपख्रव्य श्रीधवलकी प्रतियोंके अन्तर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महाबन्धके सम्बन्धमें धवल तथा जय-धवलमें यह सूचना पाई जाती है कि महाबंध स्वयं भूतबिल आचार्यका रचा हुआ प्रन्य है, उसमें बंधविधानके चार प्रकारों प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश का खूब विस्तारसे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विशद और सर्वमान्य हुआ कि यतिवृषम और वीरसेन जैसे आचार्योंने अपनी अपनी प्रन्यरचनामें उसकी सूचनामात्र दे देना पर्याप्त समझा; उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेकी उन्हें गुंजायश नहीं दिखी।

१ देखी छोकनायसास्त्रित मुडविदेय चरित (कमाडी).

९ देखो प्रथम माग, भूमिका पू. ६३ आदि, व द्वि. माग भूमिका पू. १५ आदि.

इस महाबंधकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई । किन्तु हम सब यह आशा करते रहे हैं कि मुडबिद्रीके सिद्धान्तमवनमें जो महाधवल नामकी कनाडी प्रांते ताडपत्रोंपर तृतीय सिदान्तप्रन्य रूपसे सुरक्षित है, वही भूतबिकृत महाबंध प्रन्य है। इस आशाका आधार अमी-तक केवळ हमारा अनुमान ही या, क्योंकि न तो कोई परीक्षक विद्वान उस प्रतिका अच्छीतख अवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई बिस्तृत अवतरण आदि देकर उसका सुपरिचय ही कराया था। उस प्रतिका जो कुछ योडासा परिचय उपलब्ध हुआ या, वह मूड्-बिद्रिक पं. छोकनायजी शास्त्रीकी कृपासे उनके वीरवाणीविछास जैन सिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) के भीतर पाया जाता था। उस परिचयमें दिये गये महाधवल प्रतिके प्रारंभिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे ज्ञात हुआ कि वह प्रन्यरचना महाबंध खंडकी नहीं है, किन्तु संतकम्मके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी एक 'पंचिका 'है, जिसे उसके कर्ताने ' पंचियरूवेण विवरणं समहत्यं ' कहा है। उन अवतरणोंसे महाबंधका कहीं कोई पता नहीं चला। मैंने अपनी इस आशंकाको एक छेखके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवलकी प्रतिका शीवही पर्यालोचन किया जाना चाहिए और महाबंधका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये । इस छेखके फळस्वरूप मूडिबिदीमठके भद्दारकस्वामी व पं**चीने** उस प्रतिकी जांचकी व्यवस्था की, और शीघ़ ही मुझे तारहारा सूचित किया कि महाधवल प्रतिके मीतर सर्कर्म-पंचिका भी है, और महाबंध भी है। तत्पश्चात् वहांसे पं. लोकनायजी शालीदारा संबद किये हुए उक्त प्रतिमैंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए, जिनपरसे महाधवल प्रतिके अन्तर्गत प्रन्यरचनाका यहां कुछ परिचय कराया जाता है।

२ सत्कर्मपंचिका परिचय

महाधवल प्रतिके अन्तर्गत प्रन्यरचनाके आदिमें 'संतकम्मपंचिका ' है, जिसकी उत्यानिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसे महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित धवलाके दोनों भागोंकी भूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तथापि वह उक्त रिपोर्टपरेस लिया गया था, और कुछ तृटित था। अब यह अवतरण हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

वोच्छामि सत्तकम्मे पंचियरूवेण विवरणं सुमइत्यं।

" महाकम्मपयिष्याहुरस्य किद्वेदणाओं (दि-) चडर्नीसमणियोगहरेसु तत्य किद्वेदणा चि जाणि अणियोगहाराणि वेदणासंदिह, पुणो पास-कम्म-पयिः चंधण चचारि अणियोगहरेसु तत्य वंध-वंध-णिक्जणामणियोगेहि सह वम्मणासंदिह, पुणो वंधविधाणणामणियोगो महावंधिम्म, पुणो वंधगाणियोगो खुद्दा-वंधिक्द सप्यवंचेण परूविद्याणे । पुणो तेहिंतो सेसहारसाणियोगहाराणि सुन्तकम्मे सन्दाणि परूकिहालि । चौ वि तस्साह्यामीरचादो अत्यविसमयदाणमन्त्रे थोक्द्रवेण पंचित्रसरूवेण मणिक्सामो । "

इस उत्थानिकासे सिकान्तप्रन्थोंके सम्बन्धमें इमें निम्न किस्तित अस्मन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण सूचनाएं बहुत स्पष्टतासे मिळ जाती हैं— रै महाकर्मप्रकृतिपाहुडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् कृति और वेदना, वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं। फिर अगले स्पर्श, कर्म, प्रकृति और वंधनके चार मेदोंमेंसे वंध और वंधनीय वर्गणाखंडके अन्तर्गत हैं। वंधविधान महावंधका विषय है, तथा वंधक खुदावंध खंडमें सिन्निहित है। इस स्पष्ट उल्लेखसे हमारी पूर्व बतलाई हुई खंड-न्यवस्थाकी पूर्णतः पृष्टि हो जाती है, और वेदनाखंडके भीतर चौबीसों अनुयोगद्वारोंको मानने तथा वर्गणाखंडको उपलब्ध धवलाकी प्रतियोंके मीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरसन हो जाता है।

र उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी प्रन्थरचनाका नाम सत्तकम्म (सल्कर्म) है, और इसी सल्कर्मके गंभीर विषयको स्पष्ट करनेके छिए उसके थोड़े थोड़े अवतरण छेकर उनके विषमपदोंका अर्थ प्रस्तुत ग्रंथमें पंचिकारूपसे समझाया गया है।

अव प्रश्न यह उपस्थित होता है कि देश अटारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सत्कर्म प्रन्थ कीनसा है ? इसके लिए सत्कर्मपंचिकाका आगेका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार है-

तं जहा । तत्र ताव जीवद्द्वस्य पोग्गलद्द्वमवस्तिय प्रजायेषु परिणमणविहाणं उच्चद्रे-जीवद्द्वं दुविहं, संसारिजीवो मुक्कजीवो चेदि । तत्य मिच्छतासंजमकसायजोगेहि परिणद्संसारिजीवो जीव-भव-चेत्त-पोग्गल-विवाह्सरूवकम्मपोग्गले बंधियूण पच्छा तेहितो पुन्बुत्त-छिवहफलसरूवपजायमणेयभेयभिणणं संसरदी जीवो परिणमदि ति । एदेसि प्रजायाणं परिणमणं पोग्गलणिबंधणं होदि । पुणो मुक्कजीवस्स एवं-विध-णिबंधणं णिश्म, किंतु सम्थाणेण प्रजायंतरं गच्छदि । पुणो---

जस्स वा दव्वस्स सहावो द्व्वंतरपडिबद्धो इदि।

एदस्सःथो-एत्थ जीवद्व्वस्स सहावो णाणदंसणाणि । पुणो दुविहजीवाणं णाणसहावविविश्विद् जीविहितो वदिरित्त-जीवपोग्गलादि-सञ्बद्व्याणं परिच्छेदणसहावेण पञ्जायंतरगमणणिबंधणं होदि । एवं दंसणं पि वत्तव्यं।

यहां पंजिकाकार कहते है कि वहांपर अर्थात् उनके आधारमूत प्रम्थके अठारह अधिकारोंमेंसे प्रयमानुयोगद्वार निबंधनकी प्ररूपणा सुगम है। विशेष केवळ इतना है कि उस निबंधनका निक्षेप छह प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिक्षेपके स्वरूपकी प्ररूपणामें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका खुआसा यह है कि यहां पर पुद्रलद्वयके अवलंधबनसे जीवद्वयके पर्यायोंमें-परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्वय दो प्रकारका
है, संसारी व मुक्त । इनमें मिथ्याल, असंयम, कषाय और योगसे परिणत जीव संसारी है।
वह जीवविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रविपाकी और पुद्रलविपाकी कर्मपुद्रलोंको बांधकर अनन्तर
उनके निमित्तसे पूर्वोक्त छह प्रकारके फल्रूप अनेक प्रकारकी पर्यायोंमें संसरण करता है, अर्थात्
फिरता है। इन पर्यायोंका परिणमन पुद्रल्के निमित्तसे होता है। पुनः मुक्तजीवके इस प्रकारका
परिणमन नहीं पाया जाता है। किन्तु वह अपने स्वभावसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है। ऐसी
कियतिमें 'जस्स वा द्वस्स सहाबो द्वतंरपिढेबद्वो इदि ' अर्थात् ' जिस द्वयका स्वभाव द्वव्यान्तरसे
प्रतिबद्ध है ' इति।

इस प्रकरणके मिळानके लिए हमने बीरसेन स्वामीके धवळान्तर्गत निवन्धन अधिकारको निकाछा । वहां आदिमें ही निवंधनके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रम्यनिक्षेपका कथन शब्दशः ठीक वही है जो पंजिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपरकी पंकिमें उद्धृत किया है और उसीका उन्होंने अर्थ कहा है । यथा—

णिबंधणेति अणियोगदारे णिबंधणं ताव अपयद्णिबंधणणिराकरणटुं मिक्सिवियम्बं । तं जहा-णामणिबंधणं, ठवणणिबंधणं, द्ववणिबंधणं, स्रेत्तणिबंधणं, काळणिबंधणं, भावणिबंधणं चेदि छिन्दं णिबंधणं होदि ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निबंधनका स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् द्रव्यनिबंधनका वर्णन इस प्रकार है—

जं दब्वं जाणि दब्वाणि अस्सिव्ण परिणमित, जस्स था सहस्स (द्ब्वस्स) सहायो हृद्वंतरपाद्विबद्धो तं दब्वणिवंधणं। (धवला क. प्रति, पत्र १२६०)

प्रतिमें 'सदस्स ' पद अञ्चद्ध है, वहां 'दन्वस्स ' पाठ ही होना चाहिए । यहां बास्यके ये शब्द ' जस्स वा दब्बस्स सहावो दब्बंतरपृडिबद्धो ' ठीक वे ही हैं, जो पंजिकामें भी पाये जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पंजिकाकारने 'एत्य जीवदन्त्रस्स सहावी जाजदंसणाणि ' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। यथार्थतः जितना वाक्यांश पंजिकामें उद्घृत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है। किन्तु धवलाके उक्त पूरे वाक्यको देखनेमात्रसे उसका रहस्य एकदम खुळ जाता है। इसपरसे पंजिकाकारकी शैकी यह जान पडती है कि आधारप्रन्थके सुगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड देना, और केवल कठिन स्पर्लोका अभिप्राय अपने शन्दों में समझाकर और उसी सिक्सिलेमें मुलके विवक्षितपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना। इस परसे पंजिकाकारकी उस प्रतिज्ञाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहां उन्होंने कहा है कि ' तस्साइगंभीरतादो अध्यविसमपदाणमध्ये योरुद्धयेण पंचियसरूवेण भणिस्सामो ' अर्थात् उन अठारह अनुयोगद्वारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंका व्याख्यान करते हैं. और ऐसा करनेमें मूलके केवल थोडेसे उद्धरण लेंगे। यहां पंचिकाका स्वरूप है। मूलप्रन्थके बाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें छेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाप्रन्थोंमें भी पाया जाता है। उदा-हरणार्थ, विद्यानन्दिकृत अष्टसहस्रीमें अकलंकदेवकृत अष्टराती इसीप्रकार ग्रंथी हुई है। पंजिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरे प्रन्यका समावेश नहीं किया जाता. केवल विषमपदौंको प्रहण कर समझाया जाता है।

सत्कर्मपंचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शास्त्रीजीने लिखा है-

"इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तरका परिणमन विधान-विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिका बाक्य है—

संपद्दि पक्तमाहियारस्य उकस्तपक्रमद्द्वस्य उत्तप्पाबहुगवियरणं कस्सामो । तं नहा-अप्यवस्थासः माणस्य उक्तसपक्रमद्द्वं थोवं । इदो ?'' इत्यादि । आगे चलकर कहा गया है-

चत्तारि आउगाणं णीचुकागोनाणं पुणो एकारस-पथडीणं सगसेसस्य्यक्णबंधपथितस्वयणमिदि । चन्नसिद्वपथडीणमप्याबहुगं गंधयरिहि परूविदं । अम्हेहि पुणो स्विद्पथडीणमप्याबहुगं गंधउत्तप्याबहुगवरूण परूविदं । एवं पक्रमाणिओगो गदो ।

आगे चलकर पुनः आया है-

एत्थ पयडीसु जहण्गपक्रमद्द्वाणं अप्पाबहुगं उच्चदे । तं जहा-सब्बत्थोवमप्रचन्साणमाणे पक्रम-इक्वं । इत्ये १ इत्यादि ।

यहां उपर्युक्त निबंधन अधिकारके पश्चात् प्रक्रम अधिकारका प्रारम्भ बतलाया है और क्रमशः उसके उन्कृष्ट और जघन्य प्रक्रम दृष्यके अल्पबहुत्वका कथन किया है, तथा इस बातकी सूचना की है कि चौंसठ प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व प्रन्थकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा सूचित प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व उक्त प्रंथोक्त अल्पबहुत्वके बल्से करते हैं। धवलामें भी निबंधन अनुयोगद्वारके पश्चात् आठवें अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है, और बहां उत्तरप्रकृति-प्रक्रमके उन्कृष्ट उत्तरप्रकृतिप्रक्रम और जघन्य उत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दो भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है। तथा वहां वह सब अल्पबहुत्व पाया जाता है जो पंचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके सम्बन्धमें शंकादि उठाकर उचित समाधान किया है।

उत्तरपयडिपकमो दुविहो, उक्तस्सउत्तरपयिध्यकमो जहण्णउत्तरपयिध्यक्तमो चेदि । तत्थ उक्तस्सए पर्यदं । सञ्बत्थोवं अवञ्चक्खाणकसायमाणपदेसम्मं । अपञ्चक्खाणकोधे विसेमाहिया।....... जहण्णण् पर्यदं । सञ्बत्थोवमपञ्चक्खाणमाणे पक्तमद्ग्वं । कोधे विसेसाहिया।....... एवं पह्नमे ति समत्तमणिओगदारं । (धवला क. प्रति, पत्र १२६६-६७)

प्रक्रम अधिकारके पश्चात् पंचिकामें उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारंभ होता है--

उवक्रमी चउविवही-बंधणीवक्कमी उदीरणीवक्षमी उवसामणीवक्कमी विपरिणामीवक्कमी चेदि । तथ्य बंधणीवक्कमी चउविवही पयडि-द्विदि-अणुभाग-पदेसबंधणीवक्कमणभेदेण । पुणी एदेसिं चउण्णं पि बंधणी-वक्कमणं अथ्यो जहां सत्तक्षमपाहुडिम्म उत्ती तहा वत्तव्यो । सत्तक्षमपाहुडिम्म णाम कदमं ! महाकम्मपयिडिपाहुडस्स चउविवसमणियोगद्दिम् विदियाहियारी वेदणा णाम । तस्य सोखसाणियोगद्दिसु चउथ्य-छट्टम-सत्तमणियोगद्दाराणि द्वर-काल-भावविद्दाणणामध्याणि । पुणी तहा महाकम्मपयिदपाहुडस्स पंचमो पयडिणामाहियारी । तथ्य चत्तारि अणियोगद्दाराणि अट्टकम्माणं पयडि-द्विदि-अणुभाग-पदेससत्ताणि परूचिय स्विद्वतरपयडि-द्विदि-अणुभाग-पदेससत्ताणी । एदाणि सत्तकम्मपाहुडं णाम । मोहणीयं पहुच्य कसायपाहुडं पि होदि । (सर्क्मपंचिका)

यहां उपजमके चार मेदोंका उल्लेख करके प्रयम बंधन उप्क्रमके, पुनः प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशरूप चार प्रमेदोंके विषयमें यह बतलाया गया है कि इनका अर्थ जिसप्रकार संतकम्मपाहुडमें किया गया है उसप्रकार करना चाहिए। उस संतकम्मपाहुडसे भी प्रकृतमें वेदनानुयोगद्वारके तीन और प्रकृति अनुयोगद्वारके चार अधिकारों से अभिप्राय है। यहां भी पंचिकाकार स्पष्टतः धवलाके निम्न उल्लिखत प्रकरणका विवरण कर रहे हैं—

जो सो कम्मोवनकमो सो चउन्विहो, बंधणउनक्कमो उदीरणउवक्कमो उवसामणउवक्कमो विप-रिणामउनक्कमो चेदि । जो सो बंधणउनक्कमो सो चउन्विहो, पयदिबंधणउनक्कमो ठिविबंधणउनकमो अणुभागबंधणउनकमो पदेसबंधणउनकमो चेदि । एत्थ एदेसिं चउण्हमुनक्कमाणं जहा संतकम्मपयादि-पाहुडे पक्तविदं तहा पक्तवेयख्यं । जहा महाबंधे पक्तविदं, तहा पक्ष्त्रणा एत्थ किण्ण करिदे १ ण, तस्स पहमसमयबंधिम चेत्र बावारादो । ण च तमेत्थ वोतुं जुतं, पुणक्तदोसप्यसंगादो । (धत्रका क. पत्र १२६७)

यहां जो बंधनके चारों उपक्रमोंका प्ररूपण महाबंधके अनुसार न करके संतकम्म-पाहुडके अनुसार करनेका निर्देश किया गया है, उसीका पंचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि महाकम्मपयडिपाहुडके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां संतकम्मपाहुड पददारा अमिप्राय है।

पंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वारका कथन है जैसा उसके अन्तिम भागके अवतरणसे स्चित होता है । यथा——

उदयाणियोगदारं गदं।

यहांके कोई विशेष अबतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए | अतः धवलासे मिलान नहीं किया जा सका | तथापि उपक्रमके पथात् उदय अनुयोगद्वारका प्ररूपण तो है ही | उक्त पंचिका यहीं समाप्त हो जाती है | इससे जान पड़ता है कि इस पंचिकामें केवल निवंधन, प्रक्रम, उपक्रम और उदय, इन्हीं चार अधिकारोंका विवरण है | शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई विवरण यहां नहीं है | इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका मी अधूरी ही है, क्योंकि पंचिकाकी उत्थानिकामें दी गई सूचनासे झात होता है कि पंचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी पंचिका करनेवाले थे | शेष प्रन्थभाग उक्त प्रतिमें छूटा हुआ है, या पंचिकाकारद्वारा ही किसी कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता |

यह पंचिका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामंत्रीका भी अभी अभाव है। पंचिका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है—

श्री जिनपद्कमलमभुवत-ननुषम सत्यात्रदाननिरतं सम्य-क्त्वनिधानं कित्ते वधू-

मनसिजनेने शांतिनाथ नेसेदं धरेयोल ॥

घरेयोळ्.....पुरजिदनुपमं चारुचारित्रनादुत्ततर्थेर्यं सादिपर्यंत रिदय नेनिसि पेंपिगुणानीकिर्दसङ्गक्तियादेशिदं सक्कमैदा पंचियं विस्तरिदं श्रीमावर्णदिवतिगे बरेसिदं रागदिं शांतिनाथं॥

> उदविद्युद्धिं सःक-भेद पंजियनज्ञुपमानिर्वाणसुद्ध-भदमं बरेथिसि शाश्तं मदरहितं माघणैदियतिपतिगित्तं॥

श्री माघनंदिसिद्धान्तदेवमें सत्कर्भपंजियं श्रीमदुदयादित्यं प्रतिसमानं बरेदं ॥ मंगलं महा ॥ पं. छोकनायजी शास्त्रीकी सूचनामुसार इस " अन्तिम प्रशस्तिमें दो तीन कानडीमें कंदक्त पर्य हैं जो कि शान्तिनाय राजाके प्रशंसात्मक पद्य हैं। उक्त राजाने 'सत्कर्मपंचिका 'को विस्तारंसे लिखनाकर मिक्कि साथ श्री माघनंदाचार्यजीको दे दिया। प्रति लिखनेवाला श्री उदयादित्य है। "

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और प्रन्थ-प्रमाण लगभग ३७२६ श्लोकके है।

३ महाबंध-पारचय

मूड्बिद्रीकी महाधवल नामसे प्रसिद्ध ताड्पत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सत्कर्मपंजिका समाप्त हुई है। २८ वां ताड्पत्र प्राप्त नहीं है। आगे जो अधिकार—समाप्तिकी व नवीन अधि-कार—प्रारंभकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

प्वं पगिदसमुक्तिकाणा समत्तं (ता)। जो सो सन्वर्धधो णो सन्वर्धधो...इत्यादि । तथा ' प्वं काळं समत्तं ' ' एवं अंतरं समत्तं ' इत्यादि ।

पं. छोकनायजी शास्त्रीके शब्दोंमे 'इस रीतिस भंगविचय, भागाभाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर, भाव और अरुपबहुत्वका वर्णन है'। अरुपबहुत्वकी समाप्ति-पुष्पिका इसप्रकार है—

पुत्रं परस्थाणभद्धाभव्याबहुगं समर्त । एवं पगदिवंधी समत्ती ।

इस थोड़ेसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत प्रंथरचना महाबंधके विषयसे संबन्ध रखती है। हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर धवला और जयधवलाके दो उद्धरण दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महाबंधका विषय बंधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है। इन प्रकारोंका कुछ और विषय—विभाग धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहां जीवहाणका प्रकृपणाओंका उद्गम-स्थान बतलाते हुए कहा गया है—

वंश्विहाणं चडिवहं । तं जहा-पयिद्वंश्वी द्विदिवंश्वी अणुभागवंश्वी पदेसवंश्वी चेदि । तथ्य जो सी प्रविवंश्वी सी दुविहो, मूलपयिद्वंश्वी उत्तरपयिद्वंश्वी चेदि । तथ्य जो सी मृलपयिद्वंश्वी सो थप्पो । जो सी उत्तरपयिद्वंश्वी सो दुविहो, एगेगुत्तरपयिद्वंश्वी अन्वीगादउत्तरपयिद्वंश्वी चेदि । तथ्य जो सी एगेगुत्तरपयिद्वंश्वी तस्स चडवीस अणियोगद्दाराणि णादब्वाणि भवंति । तं जहा-समुविवत्तणा सब्ववंश्वी णोसब्ववंश्वी उक्कस्सवंश्वी अणुक्कस्सवंश्वी जहण्णवंश्वी आजहण्णवंश्वी सादियवंश्वी अणादियवंश्वी धुववंश्वी अद्भुवंश्वी वंश्वरस्मितिच्यो वंश्वराह्याण्यामी आजहण्णवंश्वी णाणाजीविद्विश्वी भागाभागाणुगमो परिमाणाणुगमो केतराण्यामी भावाण्यामी अप्यावह्याणुगमो चेदि ।

यहां प्रकृतिबंध विधानके एकैकोत्तरप्रकृतिबंधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं, उनमेंसे आदिके समुत्कितिना सर्वबंध और नोसर्वबंध, इन तीन, तथा अन्तके भंगियचयादि नो अनुयोगहारोंका उल्लेख महाधवछाकी उक्त प्रंथरचनाके परिचयमें भी पाया जाता है । अतः यह भाग
महाबंधके प्रकृतिबंधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है । यह प्रकृतिबंध
ताडुपत्र ५० पर अर्थात् २३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

प्रकृतिबंध अधिकारकी समाप्तिके पश्चात् महाधवलमें प्रंपरचना इसप्रकार है —

' जमें। अरहंताणं ' इत्यादि

एरथी ठिदिबंधी दुविधी, मूलपगिद्दिदिबंधी चैव उत्तरपगिडिठिदिबंधी चैव । एरथी मूलपगिडिठिदि-बंधी पुन्वगमिणिजी । तथ्य इमाणि चरित श्राणियोगदाराणि णादन्नाणि मनंति । तं नहा-ठिदिबंधठाणशस्त्रणा, णिसेयपरूवणा अझाकंडयपरूवणा अप्याबहुगेति ।......एवं भूयो ठिदिश्रपाबहुगं समत्तं । एवं मूलपग-दिठिदिबंधी (धे) चउम्बीसमणियोगदारं समत्तं ।

मुजगारवंधेति ।....

' इसप्रकार मुजगारबंध प्रारंभ होकर काछ, अन्तर इत्यदि अल्पबहुत्व तक चला गया है।' एवं जीवसमुदाहरेचि समत्तमणियोगदाराणि। एवं जिदिबंधं समत्त।

बंधविधानके इस स्थितिबंधनामक द्वितीय प्रकारका भी कुछ परिचय धवटा प्रथम भागसे मिलता है। पू. १३० पर कहा गया है—

द्विदिवंघो दुविहो, मूलवयिदिद्विदंघो उत्तरपयिदिद्विदंघो चेदि । तत्य जो सो मूलपयिदिद्विदंघो सो यप्पो । जो सो उत्तरपयिदिद्विदंघो तस्स चडवीस अणियोगद्दाराणि । तंजहा-अद्धाष्टेदो, सन्वदंघो...... इत्यादि ।

यहां स्थितिबंधके मूलप्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमको अप्रकृत होनेके कारण छोड़कर प्रस्तुतोपयोगा द्वितीय भेदके चौत्रीस अनुयोगद्वार बतल्ये गये हैं। इनसे पूर्वीक महाधवलकी रचनाके महाबंधसे संबंधकी सूचना मिलती है।

यह श्यितिबंध ताडपत्र ५१ से ११३ अर्थात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

इनसे आगे महाधवलमें ऋमशः अनुभागबंध और फिर प्रदेशबंधका विवरण पाया जाता है। यथा----

एवं जीवसपुदाहरेति समसमणियोगहाराणि । एवं उत्तरपगदिअगुभागवंधी समती । एवं अगुभाग-वंधी समती । × × ×

जो सो पदेसबंधो सो दुविधो, मूलपगिदपदेसबंधो चेव उत्तरपगिदपदेमबंधो चेव। एत्तो मूल-पयिदपदेसबंधो पुन्वं गमणीयो मागामागसमुदाहारो अट्टविधबंधगस्स भाउगभावो × × × एवं भव्याबहुगं समत्तं। एवं जीवसमुदाहारोत्ति समत्तमिणयोगदारं। एवं पदेसबंधं समर्छ।

एवं बंधविधाणेति समत्तमणियोगहारं । एवं चहुबंधी समत्ती भवदि ।

अनुमागबंध ताडपत्र ११४ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोमें, व प्रदेशबंध १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोमें समाप्त हुआ है।

यहीं महाधवल प्रतिकी प्रंयरचना समाप्त होती है। इस संक्षिप्त परिचयसे स्पष्ट है कि
महाधवल प्रतिके उत्तर मागमें बंधविधानके चारों प्रकारों-प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशका
विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगद्वारोंका विवरण धवलादि प्रंथोंमें संकेतित
विषय-विभागके अनुसार ही पाया जाता है। अतएव यही भूतविल आधार्यकृत महाबंध हो सकता है।
दुर्भाग्यत: इसके प्रारंभका ताङ्पत्र अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी जैसी
वाहिये उतनी छानवीन प्रंयकी फिर भी नहीं हो सकी। तथापि अनुभागवंध-विधानकी समाप्तिके

पश्चात् प्रतिमें जो पांच छह कनाडीके कंद-वृत्त पद्य पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शासीजीने पूरा उद्घृत करके भेजनेकी कृपा की है, जो इस प्रकार है—

सक्छभरित्रीवितुत—
प्रकटितयधीको मिल्लिक्टबे बरेसि सत्पुच्याकर-महाबंधद पुस्तकं श्रीमाधनंदिम्निगळि गित्रक्

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मिल्लकाम्बा देवीने इस सत्पृण्याकर महाबंधकी पुस्तक-को छिखाकर श्रीमाधनन्दि मुनिको दान की। यहां हमें इस प्रन्यके महाबंध होनेका एक महत्त्वपूर्ण प्राचीन उल्लेख मिल गया। शालीजांकी सूचनानुसार शेष कनाड़ी पद्योंमेंसे दो तीनमें माधनन्दाचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा ब उनकी पत्नी मिल्लकाम्बा देवीका गुणगान है, जिससे महाबंध प्रतिका दान करनेवालो मिल्लकाम्बा देवी किसी शांतिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं। ये शान्तिसेन व माधनन्दि निःसंदेह वे ही हैं जिनका सक्कमपंजिकाकी प्रशस्तिमें भी उल्लेख आया है। प्रतिके अन्तमें पुनः ५ कनाड़िक पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारमें माधनन्दि मुनीन्द्रकी प्रशंसा की गई है ब उन्हें 'यतिपति ' ' व्रतनाथ ' व ' व्रतिपति ' तथा ' सैद्धान्तिकाप्रेसर ' जैसे विशेषण लगाये गये हैं। पांचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनवधूने श्रीपंचमीवतके उद्यापनक समय (यह शाल) श्रीमाधनन्दि व्रतिपतिको प्रदान किया। यथा—

श्रीपंचमियं नींतुष्यापनेयं माडि बरेसि राध्यांतमना । रूपवरी सेनवधू जितकोप श्रीमाधनन्दि ब्रांसेपनि गित्तल् ॥

यहां सेनवधूसे शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिष्राय है । नामके एक मागसे पूर्ण-नामको सूचित करना सुप्रचित है !

यह अन्तकी प्रशस्ति बीरवाणीविलास जैनसिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) में पूर्ण प्रकाशित है।

उक्त परिचयमें प्रतिके लिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता। शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जन्दी पता नहीं लगता। माधनन्दि नामके मुनि अनेक हुए हैं जिनका उक्लेख श्रवणंबरगोला आदिके शिलालेखोंमें पाया जाता है। जब शान्तिसेन राजाके उक्लेखादि संबन्धी पूर्ण पद्म प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयादिके निर्णयका प्रयत्न किया जा सकेगा।

हम ऊपर कह आये हैं कि इस प्रतिमें महाबंध रचनाके प्रारंभका पत्र २८ वां नहीं है। शालीजीकी सूचनानुसार प्रतिमें पत्र नं. १०९, ११४, १७३, १७४, १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ भी नहीं हैं। इसप्रकार कुछ १६ पत्र नहीं मिछ रहे हैं। किन्तु शालीजीकी सूचना है कि कुछ छिखित ताड़पत्र विना पत्र-संस्थाके भी प्राप्त हैं। संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त प्रुठिकी कुछ पूर्ति हो सके।

४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें हम वर्तमान प्रंथमाग अर्थात् द्रव्यप्रमाणप्ररूपणामें के तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें 'उत्तरप्रतिपत्ति ' और 'दक्षिण-प्रतिपत्ति ' इसप्रकारकी दो भिन्न भिन्न मान्यताओंका उद्धेख पाया जाता है । वहां हम कह आये हैं कि ' हमने इन उद्धेखोंका दूसरे उद्धेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिका मतभेद अत्यन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है । संभव है इनसे धवलाकारका तात्पर्य जैनसमाजके भीतरकी किन्हीं विशेष सांप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो ' यहां हमारा संकेत यह या कि संभवतः यह खेता कर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंग्रेजी वक्तत्र्यमें मैंने व्यक्त भी कर दी थी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools".

उक्त अवतरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पत्राइज्जमाण ' और 'आयरियपरंपरागय ' भी कहा है। अब श्रीजयधवल्रमें एक उल्लेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहां 'पत्राइज्जंत ' तथा 'आइरियपरंपरागय ' का स्पष्टार्थ खोलकर समझाया गया है और अज्जमंखुके उपदेशको बहां 'अपवाहजनाण ' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको 'पत्राहजंत ' बतलाया है। यथा——

को पुण पवाइजातीवण्सो णाम बुक्तमेदं ? सम्वाइश्यिसम्मदो चिरकालमध्वोधिकण्णसंपदायकमेणा-गष्छमाणो जो सिस्सपरंपराष्ट्र पवाइउज्जदे पण्णविज्जते सो पवाइउज्जतीवण्सो क्ति भण्णदे । अथवा अउजमेखु-भयवंताणमुवण्सो एरथापवाइउजमाणो णाम । णागहस्थिखवणाणमुवण्सो पवाइउज्जतो क्ति वेक्तब्वो ।

(जयधवला अ. पत्र ९०८)

अर्यात् यहां जो 'पवाइजंत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है! जो सर्वे आचार्योंको सम्मत हो, चिरकालसे अन्युच्छिनसंप्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरंपरासे प्रचलित और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पवाइजंत' उपदेश कहा जाता है। अथवा, भगवान् अज्ञमंखुका उपदेश यहां (प्रकृत विषयपर) 'अपवाइज्जनाण' है, तथा नामहस्ति-क्षपणका उपदेश 'पवाइजंत' है, ऐसा प्रहण करना चाहिये।

अञ्जमंखु और नागहस्तिके भिन्न मतोपदेशोंके अनेक उल्लेख इन सिद्धान्त प्रन्थोंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचार्योका जैनसिद्धान्तकी अनेक सूक्ष्म बातोंपर मतभेद था। जहां वीरसेनस्वामीके संमुख ऐसे मतभेद उपस्थित हुए, वहां जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइज्जमाण' कहा।

१ षद्शंडागम माग, १ मूमिका पृष्ठ ५७.

र देखी पू. ९२, ९४, ९८ आदि, मूळ व अनुवाद.

तथा जिस मतकी उन्हें प्रामाणिक प्राचीन परंपरा नहीं मिळी, उसे 'अपबाइज्जमाण' कहा है। प्रस्तुत उल्लेखसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपित्तियोंसे उनका आभिप्राय किन्ही विशेष गढ़ी हुई मत-धाराओंसे नहीं या। अर्थात् ऐसा नहीं या कि किसी एक आचार्यका मत सर्वया 'अपवाइज्जमाण' और दूसरेका सर्वया 'प्रवाइज्जमाण' हो। किंतु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है।

५ णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय ।

द्वितीय भागकी प्रस्तावना (पृ. ३३ आदि) में हम प्रगट कर चुके हैं कि धवलाकारने जीवट्टाणखंड व वेदनाखंडके आदिमें जो शास्त्रके निबद्धमंगल व अनिबद्धमंगल होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्ष निकलता है कि जीवट्टाणके आदिमें णमोकारमंत्रक्त मंगल भगवान् पुप्पदंतकृत होनेसे यह शास्त्र निबद्धमंगल है, किन्तु वेदनाखंडके आदिमें 'णमो जिणाणं ' आदि नमस्कारात्मक मंगलयान्य होनेपर भी वह शास्त्र अनिबद्धमंगल है, क्योंकि वे मंगलसूत स्वयं भूत-बलिकी रचना न होकर गीतमगणधरकृत है। वेदनाखंडमें भी निबद्धमंगलत्व तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखंडको महाकर्मप्रकृतिपाइड मान लिया जाय और भूतबिल आचार्यको गीतम गणधर अन्य किसी प्रकारसे निबद्धमंगलत्व सिद्ध नहीं हो सकता । इस विवेचनसे धवलाकारका यह मत स्पष्ट समझमें आता है कि उपलब्ध णमोकारमंत्रके आदि रचियता आचार्य पुष्पदंत ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त विवेचनसंबन्धी मूळपाठका संपादन व अनुवाद करते समय इस्तिळाखित प्रतियोंका जो पाठ हमारे सन्भुख उपस्थित था उसका सामञ्जस्य बैठाना हमारे ळिये कुछ किन प्रतीत हुआ, और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूळमें रखना पडा । तथापि प्रतियोंका उपळब्ध पाठ यथावत् रूपसे वहीं पादिटिप्पणमें दे दिया था । (देखो प्रथम भाग पृ. ४१)। किंतु अब मूडविद्रीकी ताङ्गत्रीय प्रतिसे जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादिटप्पणमें दिये हुए प्रति-योंके पाठके समान ही है। अर्थात—

" जो सुत्तस्मादीण सुराकत्तारेण कयदेवताणमोक्कारी तं णिबद्धमंगळं । जो सुत्तस्मादीण सुत्तकत्तारेण विश्वद्धदेवताणमोक्कारी तमणिबद्धमंगळं "

अब वेदनाखंडके आदिमें दिये हुए धवलाकारके इसी विषयसंबन्धी विवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पडता है। इसका अर्थ इसप्रकार होगा—

"जो सूत्रप्रंथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार किया जाता है, अर्थान् नमस्कार-बाक्य खयं रचकर निबद्ध किया जाता है उसे निबद्धमंगल कहते हैं। और जो सूत्रप्रंथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार निबद्ध कर दिया जाता है, अर्थान् नमस्कारवाक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्वरचित नमस्कारवाक्य निबद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिबद्धमंगल कहते हैं।" इसप्रकार मूडिबर्रीकी प्रति व प्रचिक्त प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका बेदनाखंडके आदिमें किय गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तथा उससे धवका-कारके णमोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी उस मतकी पूर्णतया पुष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। णमोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी इस निष्कर्ष-द्वारा कुछ छोगोंके मतसे प्रचाछित एक मान्यताको बड़ी भारी ठेस छगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमंत्र अनादिनिधन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मंत्रके आदिकर्ता प्रणदन्ताचार्य हैं। तथापि धवछाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अबतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गंभीर विचार करनेसे झात होता है कि णमोकारमंत्रसंबन्धी उक्त अनादिनिधनत्वकी मान्यता व उसके प्रणदन्ताचार्यद्वारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। भावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अरिहंतादि एंच परमेष्ठीकी मान्यता है तमीसे उनको नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। किंतु 'णमो अरिहंताणं ' आदि शब्द-रचनाके कर्ता प्रणदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पृष्टिके छिये में पाठकोंका ध्यान श्रुतावतारसंबन्धी कथानककी ओर आकर्षित करता हूं। धवला, प्रथम माग, पृ. ५५ पर कहा गया है कि—

' बुत्तमोइण्णं अत्थदो तित्थयरादो, गंथदो गणहरदेवादो ति '

अर्यात् सूत्र अर्यप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्यंकरसे, और प्रंथरचनाकी अपेक्षा गणधरदेवसे अवतीर्ण हुआ है।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है-

इव्यभावाभ्यामकृत्रिमत्वतः सदा स्थितस्य श्रुतस्य कथमवतार इति ?

अर्थात् द्रव्य-भावसे अकृतिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित अतका अवतार कैसे हो सकता है!

इसका समाधान किया जाता है-- '

एतःसर्वमभविष्यचि द्रव्यार्थिकनयो ऽ विवक्षिष्यत् । पर्यायाथिकनयापेक्षायामवतारस्तु पुनर्घटत एव । अर्थात् यह शंका तो तब बनती जब यहां द्रव्यार्थिक नयकी विवक्षा होती । परंतु यहां-पर पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है ।

आगे चलकर पृष्ठ ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा प्रंथकर्ता। और फिर विस्तारके साथ तीर्थकर अगवान् महावीरको श्रुतका अर्थकर्ता, गौतम गणधरको द्रव्यश्रुतका प्रंथकर्ता तथा भूतवि —पुण्यदन्तको भी खंडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतंत्रकर्ता कहा है। यथा—

' तत्थ कत्ता दुविहो, शत्थकता गंथकता चेदि । महावीरोऽर्यकती ।... एवंविधो महावीरोऽर्यकर्ता। ... तदो भावसुदस्स अत्थपदाणं च तित्थयरो कता । तित्थयरादो सुद्रपञ्चापण गोदमो परिणदो ति इस्व- सुदस्स गोदमो क्या । तयो गंधरयणा जादेति ।... तदो एवं संहसिद्धंतं पहुत्र भूद्बिक-पुष्कयंताइरिया वि कत्तारो उच्चंति । तदो मूलवंतकता बहुमाणमहारओ, अणुतंतकत्ता गोदमसामी, उवतंतकतारा मूद्बिक-पुष्क-यंतादयो वीयरायदोसमोहा मुणिवरा । कियर्थं कर्ता प्ररूप्यते ? शास्तस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, ' वक्तु-प्रामाण्याद् वचनप्रामाण्यम् ' इति न्यायात् । (वर्श्वंद्वाग्रह माग १, पृष्ठ १०-७२)

उसी प्रकार, स्वयं घवल प्रंय आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यन्त प्राचीन होनेपर मी उपलम्य शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता वीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि णमोकारमंत्रको द्रव्यार्थिक नयसे पुष्पदन्ताचार्यसे भी प्राचीन मानने व पर्यायार्थिक नयसे उपलब्ध माषा व शब्दरचनाके रूपमें पुष्पदन्ताचार्यस्त माननेमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता। वर्तमान प्राकृत मापात्मक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पड़ेगा। आज हम हिन्दी माषामें उसी मंत्रको 'अरिहंतोंको नमस्कार' या अंग्रेजीमें 'Bow to the Worshipful' आदि रूपमें भी उच्चारण करते हैं, किंतु मंत्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना भी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचलित हिन्दी या अंग्रेजी माषा ही कोई हजार आठसी वर्षसे पुरानी नहीं है। हाँ, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मंत्र उक्त रूपमें ही पुष्पदन्ताचार्यके समयसे पूर्वकी किसी रचनामें पाया जाता है यदि हां, तो फिर विचारणीय यह होगा कि धवलाकारके तत्संबंधी कथनोंका क्या अभिप्राय है। किन्तु जबतक ऐसे कोई प्रमाण उपलब्ध न हों तबतक अब हमें इस परम पावन मंत्रके रचयिता पुष्पदन्ताचार्यको ही मानना चाहिये।

६. शंका-समाधान

षट्खंडागम प्रथम भागके प्रकाशित होनेपर अनेक विद्वानोंने अपने विशेष पत्रद्वारा अथवा पत्रोंमें प्रकाशित समालोचनाओं द्वारा कुछ पाठसम्बंधी व सैद्वान्तिक शंकाएं उपस्थित की हैं। यहां उन्हीं शंकाओंका संक्षेपमें समाधान करनेका प्रयत्न किया जाता है। ये शंका—समाधान यहां प्रथम भागके पृष्ठक्रम से व्यवस्थित किये जाते हैं।

पृष्ठ ६

१ श्रुंका-- 'वियिष्ठियमछमूढदंसणुत्तिलया 'में 'मलमूढ' की जगह 'मलमूल' पाठ अधिक ठीक प्रतीत होता है, क्योंकि सम्यग्दर्शनके पश्चीस मल दोंबोमें तीन मूढ्ता दोष मी सम्मिक्टित हैं। (विवेकान्युदय, ता॰ २०-१०-४०)

समाधान—'मलमूद' पाठ सहारनपुरकी प्रतिके अनुसार रखा गया है और मूडिनिद्रीसे जो प्रतिमिळान होकर संशोधन-पाठ आया है, उसमें भी 'मलमूद' के स्थानपर कोई पाठ-परिवर्तन नहीं प्राप्त हुआ । तथा उसका अर्थ सर्व प्रकारके मळ और तीन मूदताएं करना असंगत भी नहीं है। २ श्रेका-गाया ४ में 'महु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुझपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'मधु' होता है! (विका-धुदय, ता॰ २०-१०-४०)

समाधान—प्रकृतमें 'महु'का संस्कृत रूपान्तर 'महाम्' करना चाहिए । देखो हैम व्याकरण 'महु मञ्हु कलि कस्म्याम् ' ८, ४, ३७९. इसीके अनुसार 'मुझपर' ऐसा अर्थ किया गया है।

३ शुंका — गाया ४ में 'दाणवरसीहा 'पाठ है। पर उसमें नाश करनेका सूचक 'इर 'शब्द नहीं है। 'वर 'की जगह 'हर 'रखना चाहिए या। (बिवेका-गुद्य, ता०२०-१०-४०)

समाधान—हमारे सन्मुख उपस्थित समस्त प्रतियों में 'बाणवरसांहा 'ही पाठ था और मुडिबेदीसे उसमें कोई पाठ-परिवर्तन नहीं मिला। तब उसमें 'वर' के स्थानपर जबर्रदस्ती 'हर' क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर' के बिना मी सुगम है ! 'बादीमसिंह' आदि नामों में बिना हाबोधक कोई शब्द न होते हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती।

पृष्ठ ७

ध श्रंका - गाथा ५ में 'दुक्यंतं' पाठ है जिसका अर्थ किया गया है 'दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले' यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपान्तर क्या है, यह स्पष्ट करना चाहिए।

(विवेकान्युदय, २०-१०-४०)

समाधान -- 'दुक्रवंतं ' का संस्कृत रूपान्तर है 'दुष्कृतान्त ' जिसका अर्थ दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले सुस्पष्ट है।

५ श्रंका — गाया ५ में ' -वहं सवा दंतं 'पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा ' -पति सदा दन्तं ' | इसमें हमें समझ नहीं पड़ता कि 'दन्त ' शब्दसे इंदियदमनका अर्थ किसप्रकार छाया जा सकता है !

समाधान — प्राकृतमें 'दंतं' शब्द 'दान्त' के छिये भी आता है। यथा, 'दंतेण चित्तेण चरंति धीरा' (प्राकृतसूक्तरत्नमाला) पाइअसदमहण्णओ कोषमें 'दंत' का अर्थ 'जिते- न्दिय' दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरन्तर पंचेन्द्रियोंका दमन करनेवाले 'ऐसा अनुवाद किया गया है।

६ श्रंका-गाया ६ में 'विणिहयवम्महपसरं 'का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मा-हैतकी व्यापकताको नष्ट कर दिया है और निर्मछज्ञानके रूपमें ब्रह्मकी व्यापकताको बढ़ाया है '। (विवेकान्युदय, २०-१०-४०)

समाधान — जब कार्व्यमें एकही शब्द दो बार प्रयुक्त किया जाता है तब प्रायः दोनों जगह उसका अर्थ मिन्न मिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'वम्मह 'का अर्थ दोनों जगह 'ब्रह्म ' के लिया गया है, और उनमें भेद करनेके लिए एकमें 'अद्रैत ' शब्द अपनी ओरसे डाला गया

है, जिसके छिए मूलमें सर्वथा कोई आधार नहीं है। प्राकृतमें 'वस्मह ' शब्द 'मन्मय ' के लिए आता है। हैम प्राकृतव्याकरणमें इसके लिए एक स्वतंत्र सूल भी है— 'मन्मये वः ' ८, १, २ ४ २. इसकी वृत्ति है 'मन्मये मस्य वो मवति, वस्महों '। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया है, जिसमें कोई दोष नहीं।

पृष्ठ १५

७ श्रृंका — आगमे मूले 'सम्म्रह्सुत्ते ' इति लिखितमस्य मवित्रर्थः कृतः 'सम्मातितर्के '। सम्मातितर्काल्यं विताम्बरीयम्बर्धायमस्ति, तस्य निर्देश आचार्यैः कृतः वा सम्मद्द्युत्तं नाम किमपि दिगम्बरीयं मन्यं बर्तते ?

(प. शम्मनळाळजी तर्कतीर्थ, पत्र ता. ४-१-४१)

अर्थात् मूळके ' सम्माइसुत्ते ' से राम्मतितर्कका अर्थ लिया है जो श्वेताम्बरीय प्रंथ है। आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिगम्बरीय प्रंथ भी है!

समाधान—'णामं डबणा दिवं' इलादि गाथा उद्धृत करके जो सन्मतिस्त्रका उल्लेख किया है वह सन्मतितक नामका प्राप्त प्रन्थ ही प्रतीत होता है, क्योंकि यह गाथा तथा उससे पूर्व उद्धृत चार गाथाएं वहां पाई जाती है । सन्मतितकिके कर्ता सिद्धसेनका स्मरण महापुराण आदि अनेक 'दिगम्बर प्रन्थोमें भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्य दोनों सम्प्रदायोंमें मान्य रहे हैं । इससे अन्य कोई प्रन्थ इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध भी नहीं है ।

वृष्ठ १९

८ र्र्नुक्का— 'वष्यिणरवेवसो मंगलसहो णाममंगलं 'इत्यत्र तस्य मंगलस्याभारविषयेष्वष्ट-विभेष्वजीवाभारकथने भाषायां जिनप्रतिमाया उदाहरणं प्रदत्तं, तस्त्रथं संगच्छते ।अजीवोदाहरणे जिनभवनसुदाहियतामिति। (पं. शम्यनळाळ जी तर्कतीथे, पत्र ता. ४-१-४१)

अर्थात् नाममंगलके आठ प्रकारके आधार—कथनमें भाषानुवादमें अजीव आधारका उदाहरण जिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे संगत है? जिनभवनका उदाहरण अधिक ठीक था?

समाधान — धवलाकारने नाममंगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधार बतलाये हैं, उनसे तो यही ज्ञात होता है कि एक या अनेक चेतन या अचेतन मंगल हन्य नाममंगलके आधार होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम पार्श्वनाथ तीर्थकरका नामोचारण करें तो यह एक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम चौवीस तीर्थकरोंका नामोचारण करें तो यह अनेक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम अन्तरीक्ष पार्श्वनाथ, या केशरियानाथ आदि प्रतिमा-ओंका नामोचारण करें तो यह अजीवाश्रित नाममंगल होगा, इत्यादि। इस प्रकार जिनप्रतिमा नाममंगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उसी पृष्टपर दी हुई टिप्पणियोंसे यथोचित समर्थन हो जाता है। इसी प्रकार पंडितजी द्वारा सुझाया गया जिनमन्दिर भी अजीव नाममंगलका आधार माना जा सकता है।

पृष्ठ २९

९ श्रंका — पू० २९ पर क्षेत्रमंगलके कथनमें लिखा है 'अर्थाष्टारान्यादि पंचित्रस्युत्तर-पंचधनुःशतप्रमाणशरीर ' जिसका अर्थ आपने 'साढ़े तीन हाथसे लेकर ५२५ धनुष तकके शरीर' किया है, और नीचे फुटनोटमें 'अर्थाष्ट इत्यन्न अर्थचतुर्य इति पाठेन आध्यम्' ऐसा लिखा है । सो आपने यह कहांसे लिखा है और क्यों लिखा है ! (बानकचंदजी, पत्र १-४-४०)

समाधान—केनल्जानको उत्पन्न करनेनाले जीनोंकी सबसे जधन्य अनगाहना साढ़े तीन हाय (अरिल) और उन्कृष्ट अनगाहना पांचती पचीस धनुर प्रमाण होती है । सिद्धजीनोंकी जधन्य और उन्कृष्ट अनगाहना इसीलिए पूर्नोंक बतलाई है। इसके लिए निलोकसारकी गाथा १४१-१४२ देखिये। संस्कृतमें साढ़े तीनको 'अर्थचतुर्य कहते हैं। इसी बातको प्यानमें रखकर 'अधिष्ट के स्थानमें 'अर्थचतुर्य का संशोधन सुझाया गया है, वह आगमानुकूल भी है। 'अर्थाष्ट का अर्थ 'साढ़े सात ' होना है जो प्रचलित मान्यताके अनुकूल नहीं है। इसी मागके पृष्ट २८ की टिप्पणीकी दूसरी पांकिमें निलोकपङ्गिका जो उद्धरण (आहुइहत्थपहुदी) दिया है उससे भी सुझाए गये पाठकी पृष्टि होती है।

वृष्ट ३९

१० श्रेका — अवलराजमें क्षयोपरामसन्यक्तिकी स्थिति ६६ सागरसे न्यून बतलाई है, जब कि सर्वार्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजवार्तिकमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है! इसका क्या कारण है!

(गानकचंदजी, पत्र १-४-४१)

समाधान—सर्वाधिसिद्धेमें क्षायोपरामिकसम्यक्ति उत्कृष्ट स्थिति पूरे ६६ सागर बा राजवार्तिकमें सम्यदर्शनसामान्यकी उत्कृष्ट स्थिति साधिक ६६ सागर और घवला टीका पू. १९ पर सम्यदर्शनकी अपेक्षा मंगलकी उत्कृष्ट स्थिति देशोन छ्यासठ सागर कही है। इस मतभेदका कारण जाननेके पूर्व ६६ सागर किस प्रकार पूरे होते हैं, यह जान लेना आवश्यक है।

धवडाकारने जीवट्टाण खंडकी अन्तरप्ररूपणामें ६६ सागरकी स्थितिके पूरा करने का

एको तिरिक्लो मणुस्तो वा छंतव-काविद्ववासियदेवेसु चोइससागरीवमाउद्दिष्यु उप्पणी । एकं सागरीवमं गमिय विदियसागरीवमादिसमए सम्मत्तं पिदवण्गो । तेरस सागरीवमाणि तत्थ अध्वय सम्मत्तेण सह चुदो मणुसो जादो । तथ्य संजमं संजमासंजमं वा अणुराव्विय मणुसाउएण्ग-वाबीससागरीवममाउद्विदि- एसु भारणच्युददेवेसु उनवण्गो । तत्तो चुदो मणुसो जादो । तथ्य संजममणुसारिव उविरमतेवजे देवेसु मणुसा-उगेण्णण्कतिससागरीवमाउद्विदिष्म उववण्णो । अंतो धुद्वुत्वण्णविद्वसागरीवमचिरमसमए परिणामपच्चप्र सम्मामिष्कत्तं गदो । × × × एमो उपातिकमो अउपाणण उपायणहं उत्तो । परमत्यदो पुण जेण केण वि प्रवारेण शबदी प्रेव्दवा ।

अर्थात् — कोई एक तिर्यंच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपमकी आयुस्थितिवाछे छान्तव

कापिष्ठ करणवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहांपर एक सागरोपम काछ विताकर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहां रहकर सम्यक्त्वके साथ ही म्युत होकर मनुष्य हो गया । उस मनुष्यभवमें संयमको अथवा संयमासंयमको परिपालनकर इस मनुष्यभवसम्बन्धी आयुसे कम बाईस सागरोपम आयुक्ती स्थितिवाले आरण-अन्युत कल्पके देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहांसे च्युत होकर पुनः मनुष्य हुआ । इस मनुष्यभवमें संयमको धारणकर उपिम प्रैवेयकमें मनुष्य आयुसे कम इकतीस सागरोपम आयुक्ती स्थितिवाले अहामिन्द देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहां पर अन्तर्सृह्र्त कम छ्यासठ सागरोपमके अन्तिम समयमें परिणामोंके निमित्तसे सम्य-गिष्यात्वको प्राप्त हुआ । × × × यह उत्पत्तिक्रम अन्यत्पन्नजनोंके च्युत्पादनार्थ कहा है । पर-मार्थसे तो जिस किसी भी प्रकारसे छ्यासठ सागरोपमकालको प्राप्त करना चाहिए ।

सर्वाधिसिद्धिकार जो क्षायोपशिमकसम्यक्ति स्थिति पूरे ६६ सागर बता रहे हैं, वह षट्खंडागम के दूसरे खंड खुइ।बंधके आगे बताये जानेवाले स्त्रोंके अनुसार ही है, उसमें घवला से कोई मतमेद नहीं है। भेद केवल धवलाके प्रथम माग पृ. १९ पर बताई गई देशोन ६६ सागरकी स्थिति है। सो यहांपर ध्यान देनेकी बात यह है कि धवलाकार वेदकसम्यक्त या सम्यक्त्वसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किन्तु मंगलकी उत्कृष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यक्त्वसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किन्तु मंगलकी उत्कृष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यक्ति अपेक्षाले, जिसका अभिप्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्त होने पर जो असंख्यातगुणश्रेणी कर्म—निर्जरा सम्यक्ती जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा मं+गल अर्थात् पापको गलानेवाला होनेसे वह सम्यक्त्र मंगलक्त्र है, ऐसा कहा गया है। किन्तु जो जीव ६६ सागर पूर्ण होनेके अन्तिम मुहूर्तमें सम्यक्तकों छोड़कर नीचेके गुणस्थानोंमें जा रहा है, उसको सम्यक्तकालमें होनेवाली निर्जरा बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें संक्रेशकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्वसे पतनोन्मुख हो रहा है। अतएव इस अन्तिम अन्तर्भृहूर्तसे कम ६६ सागर मंगलकी उत्कृष्ट स्थिति बताई गई प्रतीत होती है।

अब रही राजवार्तिकमें बताये गये साधिक ६६ सागरापमकालकी बात सो उस विषयमें एक बात खास ध्यान देनेकी है कि राजवार्तिककार जो साधिक छ्यासठ सागरकी स्थिति बता रहे हैं वह क्षायोपशमिकसम्यक्तकों नहीं बता रहे हैं किन्तु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता बन भी जाती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जाकर आये हुए जीयके मनुष्यभवमें क्षायिकसम्यक्तवकी उत्पत्तिकी भी संमावना है। पुनः क्षायिकसम्यक्तवको प्राप्तकर संयमी हो अनुत्तरादिकमें उत्कृष्ट स्थितिको प्राप्त हुआ। ऐसे जीयके साधिक छ्यासठ सागर काल बन जाता है, और क्षायोपशमिकसे क्षायिक सम्यक्तवको उत्पत्त कर छेनेपर भी सम्यग्दर्शनसामान्य बराबर बना ही रहता है। इसकी पुष्टि जीव-स्थान खंडकी अन्तर प्रकृपणाके निम्न अवतरणसे भी होती है:—

' उक्कस्तेण छावट्टि सागरीवमाणि सादिरेवाणि ॥ तं जहा—एको अट्टावीससंतकिमेओ पुरवकोहाउअमणुसेसु उववण्णो अट्टबिसओ वेदगसम्मन्त्रप्यमन्त्रगुणं च जुगवं पिहवण्णो १ तदो पमन्तापमन्त्रपराबत्तसहस्सं काद्ण २ उवसमसेढीपाओगाविसोहीए विस्तृ ३ अपुर्वो ४ अणियटी ५ सुहुमो ६ उवसंतो ७ पुणो वि सुहुमो ८ अणियटी ९ अपुर्वो १० होदूण हेट्टा पिहव अंतरिदो देस्णपुरवकोटि संजममणुपालेदूण मदो तेत्रीससागरीवमाउट्टिदीएसु देवेसु उववण्णो । तन्तो चुदो पुरवकोटाउएसु मणुसेसु उववण्णो । क्रिले सुहुमो १ तित्रीससागरीवमाउट्टिदीएसु देवसु उववण्णो । तत्रो चुदो पुरवकोटाउएसु मणुसेसु उववण्णो । क्रिले सुहुमो १ विराय संजमं काद्ण कार्छ गदो । तेत्रीससागरीवमाउट्टिदीएसु देवसु उववण्णो । तत्रो चुदो पुरवक्षोटाउएसु मणुसेसु उववण्णो × संजमं पिहवण्णो । अंतोसुहुन्तावसेसे संसारे अपुर्वो जादो छद्दमंतरं ११ अणियटी १२ सुहुमो १३ उवसंतो १४ सूओ सुहुमो १५ अणियटी १६ अपुर्वो १७ अप्यमन्तो १८ पमन्तो जादो १९ अप्यमन्तो २० उविर छ अंतोसुहुन्ता अट्टिह वस्सेहि छव्वीसंत्रोसुहुन्तेहि व जणा पुरवकोडीहि साविरेयाणि छावट्टिसागरीवमाणि उक्कस्संतरं होदि '

यह विवरण उपशामक जीवेंक। एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तरकाल बताते हुए अन्तरप्ररूपणोमें आया है। अर्थात् कोई एक जीव उपशमश्रेणीसे उतरकर साधिक छ्यासठ सागरके बाद भी पुनः उपशमश्रेणीपर चह सकता है। उक्त गद्यका भाव यह है:--

'मोहकर्मकी अहाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव पूर्वकोटिकी आयु-वाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका होकर वेदकसम्यक्त और अप्रमत्त गुणस्यानको युगपत् प्राप्त हुआ । पश्चात् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्यानोंमें कईवार आ जा कर उपरामश्रेणीपर चढ़ा और उत्पक्तर आठ वर्ष और दश अन्तर्मृहूर्त कम पूर्वकोटी वर्षतक संयमको पालके मरणकर तेतीस सागरकी आयुवाला देव हुआ । वहांसे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । यहांपर सायिकसम्यक्तको भी धारण कर तथा संयमी होकर मरा और पुनः तेतीस सागरोपम की स्थिति वाले देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहांसे च्युत हो पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और यया-समय संयमको धारण किया । जब उसके संसारमें रहनेका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण रह गया, तब पहले उपरामश्रेणीपर चढ़ा, पीछे क्षपकश्रेणीपर चढ़कर निर्वाणको प्राप्त हुआ । इसप्रकारसे उपरामश्रेणीवाले जीवका उत्कृष्ट अन्तर आठ वर्ष और छन्वीस अन्तर्मुहूर्तोंसे कम तीन पूर्वकोटियोंसे अधिक छ्यासठ सागरोपमकाल प्रमाण होता है ।

इस अन्तरकाल में रहते हुए भी वह बराबर सम्यग्दर्शनसे युक्त बना हुआ ह, भले ही प्रारंभमें ३३ सागर तक क्षायोपशमिकसम्यक्ती और बाद में क्षायिकसम्यक्ती रहा हो। इस प्रकार सम्यग्दर्शनसामान्यकी दृष्टिसे साधिक छ्यासठ सागरकी स्थितिका कथन युक्तिसंगत ही है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई विरोध भी नहीं आता है।

खुदाबंधके काळानुयोगद्वारमें भी सम्यक्ष्यमार्गणाके अन्तर्गत सम्यक्ष्यसामान्यकी उन्क्रष्ट स्थिति ६६ सागरसे कुछ अधिक दी है। यथा——

सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिद्वी केवचिरं काछादो होदि ै जहण्णेण अंतोसुहुत्तं । उक्कस्तेण अवद्विसाग-रोवमाणि सादिरेयाणि । (धवळा अ. प्, ५०७) इस सूत्रकी व्याख्यामें कहा गया है कि कोई मिध्यादृष्टि जीव तीनों करणोंको करके प्रयमोपरामसम्यक्त्वको प्रष्टण कर अन्तर्मुहूर्तकालके बाद वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसमें तीन पूत्रकोटियोंसे अधिक व्याख्यास सागरोपम विताकर बादमें क्षायिकसम्यक्त्वको धारणकर और चौबीस सागरोपमवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होनेबाले जीवके साधिक ६६ सागरकाल सिद्ध हो जाता है।

किंतु बेदकसम्यक्त्वकी उत्कृष्ट स्थिति बतन्ति हुए पूरे ६६ सागर ही दिये हैं, यथा--बेदगसम्माइट्टी केविचरं काळादो होंति ? बहण्णेण अंतोप्रहुत्तं । उक्कस्सेण छावट्टिसागरीवमाणि । (धवळा. अ. प. ५०७)

इस सूलको व्याख्या करते हुए कहा गया है कि मनुष्यभवकी आयुसे कम देवायुवाले जीवोमें उत्पन्न कराना चाहिए और इसी प्रकारसे पूरे ६६ सागर काछ वेदकसम्यक्वकी स्थिति पूरी करना चाहिए।

उक्त सारे कयनका भाव यह हुआ कि सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा साधिक ६६ सागर, नेदकसम्यक्त्वकी अपेक्षा पूरे ६६ सागर, और मंगलपर्यायकी अपेक्षा देशोन ६६ सागरकी स्थिति कही है, इसलिए उनमें परस्पर कोई मत-भेद नहीं है।

पृष्ठ ४२

११. श्रृंका—णमी अरिइंताणिमस्यत्र अरिमोहस्तस्य हननात् अरिइंता शेषचाविनामविनाभावि-रवात् अरिइंता इति प्रतिपादितम् । तदभीष्टमाचार्यैः । पुनः अस्वरसात् उच्चते वा 'रतो ज्ञानदगादरणादयः मोहोऽपि रजः, तेषां हननात् अरिइंता, इति किव्वित्तम् तद्त्र अरहंता इति पदं प्रतीयते । भविद्वरपि श्रीमू-काचाराविद्यंथानां गाथाटिष्पण्णौ निम्ने किव्वितं तत्र गाथायामिष अरहंता किव्वितम् । आचार्याणामुभयम-भीष्टं प्रतीयते 'णमो अरिइंताणं, णमो अरहंताणं 'परन्तु उभयत्र कथने 'णमो अरिइंताणं 'किव्वितम् । इत्यत्र केव्वकविस्मृतिस्तु नास्ति वान्यत् प्रयोजनम् ?

अर्थात् धवलाकारने णमोकारमंत्रके प्रथम चरणके जो विविध अर्थ किये हैं उनसे अनुमान होता है कि आचार्यको अरिहंत और अरहंत दोनो पाठ अमीष्ट हैं | किन्तु आपने केवल ' आरिहंत। ' पाठ ही क्यों लिखा ?

समाधान — णमोकारमंत्रके पाठमें तो एकही प्रकारका पाठ रखा जा सकता है। तो भी 'णमो अरिहंताणं पाठ रखनेमें यह विशेषता है कि उससे अरि + हंता और अईत् दोनो प्रकारके अर्थ छिये जा सकते हैं। प्राकृत व्याकरण। नुसार अईत् शब्दके अरहंत, अरुहंत व अरिहंत तीनों प्रकारके पाठ हो सकते हैं। अतएव अरिहंत पाठ रखनेसे उक्त दोनों प्रकारके अर्थों की गुंजाइश रहती है। यह बात अरहंत पाठ रखनेसे नहीं रहती (देखो परिशिष्ट पृ. १८)

१२ श्रंका—'अपरिवादीए पुण सयलपुद्रपारमा संस्वज्जसहस्सा '। और यदि परिपाटी क्रमकी अपेक्षा न की जाय तो उस समय संख्यात हजार सकल श्रुतके धारी हुए। भगवान् महावीरके

समयों तो गिने चुने ही श्रुतकेवली हुए हैं। संख्यात हजार सकल श्रुतके धारियोंका पता तो शास्त्रोंसे नहीं लगता। अतः यह अंश विचारणीय प्रतीत होता है। (पृष्ठ ६५)

समाधान निलोकप्रकृति, हरिबंशपुराण आदिमें भगवान् महावीरके तीर्यकालमें पूर्व-धारी ३००, केवल्जानी ७००, विपुलमती मनःपर्ययज्ञानी ५००, शिक्षक ९००, अवधि-ज्ञानी १३००, वैक्रियिक ऋद्विधारी ९०० और वादी ४०० बतलाये हैं। इनमें यद्यपि पूर्वधारी केवल तीनसी ही बतलाये हैं, पर केवल्ज्ञानी केवल्ज्ञानीत्पत्तिके पूर्व श्रेणी-आरोहणकालमें पूर्विद् हो चुके है और विपुलमती मनःपर्ययज्ञानी जीव तद्भव—मोक्षगामी होनेके कारण पूर्विद् होंगे। अविज्ञानी आदि साधुओं में भी कुछ पूर्विवद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अवधिज्ञान आदिकी विशे-षताके कारण उनकी गणना पूर्विवदों ने न करके अवधिज्ञानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार परि-पाटी कमके विना मगवान् महावीरके तीर्थकालमें हजारों द्वादशांगधारी माननेमें कोई आपत्ति नहीं दिखाई देती है।

पृष्ठ ६८

१२ शंका-- 'धर्गारवपडिषदो 'का अर्थ 'रसगारवके आधीन होकर ' उचित नहीं जंचता । गारळ (गारव !) दोपका अर्थ भैंने किसी स्थानपर देखा है, किन्तु स्मरण नहीं आता । 'धद 'का अर्थ रस भी समझमें नहीं आता । स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान — 'गारव ' पदका अर्थ गीरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है— ऋदिगारव, रसगारव और सातगारव । यथा—

तओ गारवा पन्नत्ता। तं जहा—इड्डियारवे रमगारवे सातागारवे । स्था. ३, ४.

ऋदियों के अभिमानको ऋदिगारव, दिंध दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे को अभिमान हो उसे रसगारव, तथा शिष्यों व भक्तों आदि द्वारा प्राप्त परिचर्याके सुखको सातगारव या सुखगारव कहते हैं।

उक्त वाक्यसे हमारा अभिप्राय 'रसादि गारवके आधीन होकर' से हैं। मूटपाठका संस्कृत रूपान्तर हमारी दृष्टिमें 'भृतगारवप्रतिबद्धः 'रहा है। प्रतियोंमें 'घद' के स्थानपर 'द्ध' पाठ भी पाया जाता है जिससे यदि दृधिका अभिप्राय लिया जाय तो उपरक्षणासे रसगारवका अर्थ आजाता है।

प्रष्ठ १४८

रंका १४.—प्रतिमासः प्रमाणज्ञाप्रमाणज्ञ ' इत्यदि वाक्यमें प्रतिभासका अनध्यवसायक्रम अर्थ ठीक प्रतीत नहीं होता । मेरी समझमें उसका अर्थ वहां ज्ञान-सामान्य ही होना क्रिक्टर, क्योंकि ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य बाह्यार्थ पर अवल्यम्बित है, अतः वह विसंवाद्धा मि, हो सकता है और अविसंवादी भी। अनध्यवसाय विसंवादी ज्ञानका भेद है। उसमें जिस तरहसे विसंवादित्व और अविसंवादित्वकी चर्चा दी गई है वह स्याद्वादकी दृष्टिके अनुकूछ होते हुए भी चित्तको नहीं छगती। (जैनसेंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान— यद्यपि प्रतिभासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शंकाकारके मतसे भी सदोष नहीं है, तथापि यदि प्रतिभासका अर्थ ज्ञानसामान्य भी ले लिया जाय, तो भी कोई आपति नहीं आती है। ऐसी अवस्थों अनुवाद एंकि १२ में 'और अनध्यवसायरूप जो प्रतिभास है ' के स्थानमें 'और जो ज्ञान-सामान्य है ' अर्थ करना चाहिए।

पृष्ठ १९६

१५ श्रंका- 'असर्वज्ञानां व्याख्यानृग्वाभावे आपेसन्तते र्दिच्छेदस्यार्थ श्रून्याया वचनपद्धतेरार्ष-त्वाभावात् '। यहां विच्छेदस्य ' को स्थानमें 'विच्छेदः ' पाठ अन्छा जंचता है | उससे वाक्यरचना मी ठीक हो जाती है । (जनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान -- प्राप्त प्रतियोसे जो पाठ समुपलब्ध हुआ उसकी यथाशक्ति संगति अनु-बादमें बैठा ली गई है। मूडिबिद्रोसे भी उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। तथापि 'बिच्छेदस्य ' के स्थानपर 'विच्छेदः स्यात् 'पाठ स्वीकार कर लेनेसे अर्थ और अधिक सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शंकाका अनुवाद इस प्रकार होगा—

शंका-असर्वज्ञको व्याख्याता नहीं भानने पर आप-परम्पराका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, अर्थशून्य वचन-रचनाको आप्पना प्राप्त नहीं हो सकता है।

पृष्ठ २१३

१६ शंका - संस्कृत (मूल) में जो 'णवक ' शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ न करके 'नवक ' ही छिखा है । सो इसका क्या अर्थ है ? (नानकचदर्जा, पत्र १-४-४०)

समाधान—' नवक ' का अर्थ नवीन है, इसलिए सर्वत नवीन बंधनेवाले समयप्रबद्ध को नवक समयप्रबद्ध कह सकते हैं। पर प्रकृतमें विवक्षित प्रकृतिके उपरामन और क्षपणके द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अन्तकी दो आविल्योंके कालमें बंधनेवाले समयप्रबद्धको ही नवकसमयप्रबद्ध कहा है। इस नवकसमयप्रबद्धका उस विवक्षित प्रकृतिके उपरामन या क्षपणकालके भीतर उपराम या क्षय न होकर उपरामन या क्षपणकालके अनन्तर एक समय कम दो आविल्याकालमें उपराम या क्षय होता है। एक समय कम दो आविल्याकालमें उपराम या क्षय कैसे होता है, इसके लिए प्रथमभाग पृष्ठ २१४ का विशेषार्थ देखिये। विशेषके लिए देखिये लिख्यार, क्षपणासार।

पृष्ठ २५०

१७ शंका--शंकाका प्रारंभ प्रथम पंक्तिमें आये हुए 'तथापि ' शब्दसे जान पड़ता है, न

कि उससे पूर्वके 'शरीरस्य स्थोक्यिनर्वर्वकं 'इत्यादिसे, क्योंकि उसी शास्त्रीय परिभाषाके करनेपर, जो उससे पहले नहीं की गई है, शंकाकारने 'तथापि 'से शंकाका उत्थान किया है। (जैनसदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान — यहांपर 'तथापि 'से शंका मान छेनेपर 'कशिरस्य स्थींक्यनिर्वर्तकं कर्म बादर-मुच्यते ' इसे आगमिक परिभाषा मानना पड़ेगी । परन्तु यह आगभिक परिभाषा नहीं है । धवलाकारने स्वयं इसके पहले 'न बादरकक्शेंऽ यं स्थूलपर्यायः ' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर दिया है । अतः शंकाकारके मुखसे ही स्थूल और सूक्ष्मकी परिभाषाओंका कहलाना ठीक है, ऐसा समझकर ही उन्हें शंकाके साथ जोड़ा गया है ।

पृष्ठ २९७

१८ श्रंका — 'ऋदेरुवंभावात् ' पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'ऋदेरुवस्य-भावात ' पाठ ठीक प्रतीत होता है। (जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान — उक्त पाठके प्रहण करनेपर भी 'ऋदेरुपीर ' इतने पदका अर्थ ऊपरसे ही जोड़ना पड़ता है, और उस पाठके लिए प्रतियोंका आधार भी नहीं है। इसलिए हमने उपलब्ध पाठको ज्योंका स्थों रख दिया था। हालहीमें धवला अ. पत्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बंधी एक वाक्य मिला है, जो उक्त पाठके संशोधनमें अधिक सहायक है। वह इस प्रकार है——' पमक्त तेजा- हारं णिथ, लढ़ीए बवीर लढ़ीणमभावा।' इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार सुधारना चिहिए 'ऋदेरुपिर ऋदेरभावात' अयवा 'ऋदेः ऋदेरुपयंभावात्' तदनुसार अर्थ भी इस प्रकार होगा—'क्योंकि, एक ऋदिके ऊपर दूसरी ऋदिका अभाव है '।

पृष्ठ ३००

१९ शंका—६० वीं गाया (स्त्र) का अर्थ करते हुए लिखा है कि 'तत्र कार्मणकाय-योगः स्यादिति '। जिसका अर्थ आपने 'इपुगितको छोड़कर शेप तीनों विप्रहगितयों में कार्मणकाय-योग होता है, ऐसा किया है। सो यहां प्रश्न होता है कि इपुगितमें कीनसा काययोग होता है श (नानकचंदजी, पत्र १-४-४०)

समाधान—इपुगितमें औदारिकािश्रकाय और वैक्रियिकिमिश्रकाय, ये दो योग होते हैं, क्योंकि उपपानक्षेत्रके प्रति होनेवाकी ऋजुगितमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल विप्रहवाली गितयोंमें ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिमुक्ता, लांगलिका और गोमूत्रिका, इन तीन गितयोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंकि, अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली गित ऋजु ही रहती है। इस व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ही सर्वाधिसिद्धिमें 'एकं ही बीन्वानाहारकः ' इस सूत्रकी व्याख्या करते हुए यह कहा है कि 'उपपादक्षेत्रं प्रति ऋज्वां गती आहारकः। इतरेषु त्रिषु समयेषु अनाहारकः। '

पृष्ठ ३३२

२० श्रेका — सूत्र नं. ९३ में 'सम्माभिष्णइहि-असंजदसम्माइहि-संजदासंजदहाणे णियमा पजासियाओ 'पर आपने फुटनोट लगाकर ''अत्र 'संजद ' इति पाटकेषः प्रतिभाति'' ऐसा लिखा है। सो लिखना कि यह आपने कहांसे लिखा है, और क्या मनुष्यनीके छठा गुणस्थान होता है शिशोगे पृ० ३३३ पर शंका-समाधानमें लिखा है कि श्रियोके संयतासंयत गुणस्थान होता है, सो पहलेसे विरोध आता है !

" अत्र 'संनद' इति पाठ शेषः प्रतिभानि " यह सम्यादक महोदयोंका संशोधन है। ऐसे संशोधनको मूलसूत्रका अर्थ करते समय नहीं जोड़ना उचित प्रतीत होता है। (जनगजट, ३ जलाई १९४०)

समाधान - उक्त पाद-टिप्पण देनेके निम्न कारण है:--

- (१) आलापाधिकारमें मनुष्यक्षियोंके आलाप बतलाते समय सभी (चै।दह) गुणस्थानोंमें उनके आलाप बतलाये हैं।
- (२) द्रव्यप्रमाणानुगममें मनुष्यश्चियोंका प्रमाण कहते समय चीदहों गुणस्थानेंकी अवेक्षा उनका प्रमाण कहा है। यथा—

मणुसिणीसु मिन्छाइट्टां द्व्यपमाणेण केविडया, कोडाकोडाए उपरि कोडाकोडाकोडीए हेट्टदो, इण्हं वग्गाणमुविर सत्तण्हं वग्गाणं हेट्टदो ॥ ४८ ॥ ए. २६०. मणुमिणीसु सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेविल ति द्व्यपमाणेण केविडिया, संक्षेत्रजा ॥ ४९ ॥ ए. २६१.

- (३) आगममें मनुष्यके सामान्य, पर्याप्त, योनिमती और अपर्याप्त, ये चार भेद किये हैं। वहां योनिमती मनुष्यसे भावसे खीवेदी मनुष्योंका ही प्रहण किया है। पर्वंडागममें उसी भेदके छिये मणुसिणी शब्द आया है, और उन्हीं भेदोंके क्रमसे वर्णन भी है।
- (४) इससे ऊपरके सूत्रमें मनुष्यनियोंको मिध्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें जो पर्याप्त और अपर्याप्त बतलाकर इसी सूत्रमें जो शेप गुणस्थानों में केवल पर्याप्त ही बतलाया है, इससे भी भाववेदकी ही मुख्यता प्रतीत होती है, क्योंकि गुणस्थानों में पर्याप्तत्व और अपर्याप्तत्वकी व्यवस्था भाववेदकी अपेक्षासे ही की गई है।
- (५) यदि यहां उक्त पादिष्यणको प्रहण न किया जाने तो धनलाकारने इसी सूत्रकी व्याख्यामें जो यह शंका उठाई है। कि 'अस्मादेवार्णाद् इन्यक्षीणां निर्वृत्तिः सिद्ध्वेत् ' अधीत्, तो इसी आगमसे द्रव्यक्षियोंका मुक्ति जाना भी सिद्ध हो जायगा, 'एसी शंकाके उत्पन्न होनेका कोई कारण नहीं रह जाता है।
- इन उपर्युक्त हेतुओंसे यहाँ प्रतात होता है कि यहां मनुष्यनियोंका भाववेदकी अपेक्षाही प्रतिपादन किया गया है, द्रव्यवेदकी अपेक्षासे नहीं। और इसीटिये उक्त ५३ सूत्रपर 'अन्न 'संबद ' इति पाठकेषः प्रतिभाति ' यह पादिटिपण जोडा गया है।
 - २१ शंका-- ९३ सूत्रके नीचे जो शंका दी है। के हुण्डानसर्पिणी कालसम्बन्धी

ब्रियोंमें सम्यादिष्ट जीव क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं! उसका समाधान करते हुए लिखा है कि 'नहीं; क्योंकि, उनमें सम्यादिष्ट जीव उत्पन्न होते हैं '। सो इसका खुलासा क्या है! क्या सम्यादिष्ट जीव ब्रियोंमें उत्पन्न हो सकता है!

स्थिते अपर्यातदशामें सम्यक्त नहीं होता है, ऐसा गोम्मटसार आदि प्रंथोंका कथन है। तदनुसार धत्रलाके द्वितीय खंडमें पृ. ४३० पर भी लिखा है 'इत्थितेदेण निणा ' अपर्यात-दशामें की वेदीको सम्यक्त नहीं। किन्तु धवछ। के प्रथम खंडमें पृ. ३३२ पर इसके निरुद्ध लिखा है— हुण्डावसर्विण्यां खीपु सम्यक्त्य किशोण्यक्त इति चेस, उत्पद्यक्ते। तत्कुतोऽत्रसीयते श अस्मा देवाणीत्। ऐसा निरोधी कथन क्यों है !

समाधान — अन्य गतिसे आकर सःयादिष्ट जीव स्त्रियोंमें उत्पन्न नहीं होता है, यह तो सुनि-श्चित है | इसीच्र उक्त शंका-समाधानका अर्थ इस प्रकार हेना चाहिए—

शंका--हुंडावसर्पिणीकालमें क्षियोंमें सम्यग्दिए नयों नहीं होते हैं ? समाधान--नहीं; नयोंकि, उनमें सम्यग्दिए जीव होते हैं।

यहां ' उ:पद्यन्ते ' क्रियाका अर्थ ' होना ' छेना चाहिए । इससे स्पष्ट हो जाता है कि हुंडावसर्पिणीकालके दोपसे लियां सम्यग्दष्टि न होवें, ऐसा शंकाकारके पूछनेका अभिप्राय है ।

अथवा, इस रांका-समाधानका निम्न प्रकारसे दूसरा भी अभिप्राय कदाचित् संभव हो सकता है—

शंका — हुं डायसिपणिकालमें जैसे अन्य अनेकों असंभव बातें संभव हो जाती हैं, उसी प्रकारसे अन्य गतिसे आकर सम्यग्दीष्ट जीव श्लियोंमें क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ?

समाधान — सूत्र नं. ९३ में कहा है कि ' असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें श्लियां नियमसे पर्याप्त होती है ' इससे जाना जाता है कि किसी भी कालमें सम्यग्दृष्टि जीव श्लियोंमें उत्पन्न नहीं होते हैं।

इस अभिप्रायके लिये मूलपाठमें 'चेन' के पश्चात्का विराम इटा लेना चाहिये । तथापि आगेके संदर्भसे इस अभिप्रायका सामंजस्य यथोचित नहीं बैठता ।

पृष्ठ ३४२

२२ शंकी — धवल सिद्धान्तानुसार जो द्रव्यसे पुरुष होते और भावोंमें स्नीरूप हो उसे योनिमती कहते हैं । किन्तु गोम्मटसार जीवकांड गाया १५०, १५६, ३८० से ज्ञात होता है कि द्रव्यमें स्नी हो, और परिणतिमें स्नीभाव हो उसको योनिमती कहते हैं । इस प्रकारकी योनिमतीके १४ गुणस्थान माने हैं । इसका समाधान कीजिए। (त्र० लक्ष्मीचंद्रजी)

समाधान-योनिमती तियेच कियोंके उदय प्रकृतियां बतछ।ते हुए कर्मकांड गाथा नं

२९६ में कहा है—पुंसद्विणिश्वाद्वा जोणिणीय ' अर्थात् योनिमतीके पूर्वोक्त ९७ प्रकृतियों में पुरुषवेद और नपुंसक बेदको घटाकर स्वी वेदके मिला देनेपर ९६ प्रकृतियों का उदय होता है। मनुष्यनियों के विषयमें कहा है—'मणुसिणिए स्थासिहदा'।।३०१॥ अर्थात् पूर्वोक्त १०० प्रकृतियों में स्वीवेदके मिला देनेपर और तीर्थंकर आदि ५ प्रकृतियों निकाल देनेपर मनुष्यनियों के ९६ प्रकृतियों का उदय होता है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि यहां योनिमती उसे कहा है जिसके स्वीवेदका उदय हो। ऐसे जीवके द्वव्य वेद कोई भी रहेगा तो भी वह योनिमती कहा जायगा। अव रही योनिमती के १४ गुणस्थान की बात, सो कर्मभूमिज स्वियों के अन्तके तीन संहननों का ही उदय होता है, ऐसा गो० कर्मकां इसी गाथा ३२ से प्रगट है। परन्तु गुक्रच्यान, क्षपकश्रेण्यारोहणादि कार्य प्रथम संहननवाले के ही होने हैं। इससे यह तो स्पष्ट है वि द्वव्यस्त्रियों वे १४ गुणस्थान नहीं होते हैं। पर गोम्मटसारमें स्वीवेदीके १४ गुणस्थान बतलाये अ परय हैं, इसलिए वहां द्वयसे पुरुष और भावते स्वीवेदीका ही योनिमती पदसे प्रहण करना चाहिए। इस विषयमें गोम्मटसार और धवलसिद्धान्तमें कोई मतभेद नहीं है। द्वयस्वीके आदिके पांच गुणस्थान ही होते हैं। गोम्मटसारकी गाथा नं. १५० में भाववेदकी मुख्यतासे ही योनिमतीका प्रहण है। गाथा नं. १५६ और १५९ म टीकाकारने योनिमतीसे द्वयस्वीका प्रहण किया है, किन्तु वहां भी परिणतिमें सीमाव हो, ऐसा नहीं कहा गया है।

टिप्पणियोंके विषयमें

२३ श्रंका— धवलाके फुटनोटोमे दिये गय भगवनी आगधनाकी गाथाओको म्लागधनाके नामसे उक्लेग्वित किया गया है, यह ठीक नहीं। जबकि प्रत्यकार शिवार्य स्वयं उसे भगवनी आगधना लिखते हैं, तब म्लागधना नाम उचित प्रतीत नहीं होता। म्लागधनादर्पण तो पं. आशाधरजीकी टीका का नाम है, जिसे उन्होंने अन्य टीकाओंमे व्यावृत्ति करनेके लिए दिया था। यदि आपने किसी प्राचीन प्रतिमे प्रत्यका नाम म्लागधना देखा हो तो कृपया जिखनेका अनुप्रह कीजिए।

(पं परमानन्दजी शास्त्री, पत्र २९-१०-३९)

समाधान - टिप्पणियोंके साथ जो ग्रंथ-नाम दिये गये है वे उन टिप्पणियोंके आधारभूत प्रकाशित ग्रंथोंके नाम हैं। शोलापुरमे जो प्रन्थ छपा है, उसपर प्रन्थका नाम 'म्लाराधना ' दिया गया है। वही प्रति हमारी टिप्पणियोंका आधार रही है। अनएव उसीका नामोक्लेख कर दिया गया है। प्रन्थके नामादि सम्बन्धी इतिहासमें जानेके लिए वह उपयुक्त स्थल नहीं था।

२४ श्रंका—िटपणियोमे अधिकांश तुलना श्रेनाम्बर प्रन्थोंपरसे की गई है। अच्छा होता यदि इस कार्यमे दिगम्बर प्रन्थोंका और भी अधिकता के माथ उपयोग किया जाता। इससे तुल्ना-कार्य और भी अधिक प्रशस्तक्ष्यसे सम्पन्न होता। (अनेकान्त, १, २ पृ. २०१) (जैनसदेश, १५ फरक्री १९४०) (जैनसदेश, ३ फ्रकाई १९४०)

समाधान — प्रथम भागमें कुछ टिप्पणियों की संख्या ८५५ है। उनमेंसे दिगम्बर प्रन्थोंसे ६२२ और श्वेताम्बर प्रन्थोंसे २२८ तथा अन्य प्रन्थोंने ५ टिप्पणियां छी गई हैं। यदि प्रन्थ-संख्याकी दृष्टिंसे भी देखा जाय तो टिप्पणीमें उपयोग किये गये प्रन्थोंकी संख्या ७७ है, जिनमें दिगम्बर प्रन्थ ४०, श्वेताम्बर प्रन्थ ३०, अंजन प्रन्थ १, व कीप, व्याकरण, अलंकागदि विपयक प्रन्थोंकी संख्या ६ है। इसमें स्पष्ट है कि अधिकांश तुलना किन प्रन्थोंपरसे की गई है। जहां जिस प्रन्थिकी जो टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह छी गई है। इसमें ध्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धान्त विपयसे सम्बन्ध ग्यनेवाले सभी साहित्यकी और पाठकोंकी दृष्टि जा सके।

७ द्रव्यप्रमाणानुगम

१ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

षट्खंडागमके प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यहां यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें भिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गणास्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषय-का वर्णन आचायोंने किस आधारपर किया है! यह तो पूर्वभागोंने बता ही आये है कि षट्खंडागमका बहुभाग विपय-ज्ञान महावीर भगवान्की द्वादशांगवाणींके अगभूत चौदह पूर्वीमेंसे द्वितीय आग्रायणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेसे भी द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाकृत्क्रपाहुड (वेयणकिसणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौवीस अधिकारोंमें छठवां अधिकार 'बंधन 'हे, जिसमें बंधका वर्णन किया गया है। इस बंधन के चार अर्थाधिकार हैं, बंध, वधक, बंधनीय और बंधविधान। इनमेंसे बंधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा स्वामित्त्व, एकजीवकी अपेक्षा काल, आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनयोगद्वारोंमें से पांचवां अनुयोगद्वार द्रव्यप्रमाण नामका है और वहींसे प्रकृत द्रव्य-प्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा षट्षंडागम, प्रथम भाग, पृ. १२५-१२६)

यहां प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवटाणकी सत, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर और अल्बहुत्त्व, ये छह प्ररूपणायें बंधविधानके प्रकृतिस्थानबंधनामक अवान्तर अधिकारके आठ अनु-योगद्वारोंमेंसे छी गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहींसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहां मी तो यह अनुयोगद्वार यथास्थान पाया जाता था! इसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रकृतिस्थानबंधके द्रव्यानुयोगद्वारमें 'इस बंधस्थानके बंधक जीव इतने हैं 'ऐसा केवल सामान्य रूपसे कथन किया गया है; किन्तु मिध्यादिष्ट आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया। बंधक अधिकारमें

गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहां बतलाया गया है कि मिध्यादृष्टि जीव इतने होते हैं, सासादनसम्यग्दृष्टि जीव इतने हैं; इत्यादि । अतएव जीवट्ठाणमें द्रव्यप्रमाणानुगमके लिये बंधक अधिकारका यहा द्रव्यप्रमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ । (देखो षट्. प्रथम भाग, पृ. १२९)

२ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें जीबोंका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है, द्रव्य, काल, क्षेत्र और माव।

१. द्रव्यप्रमाण— द्रव्यप्रमाणके तीन भेद हैं, संख्यात, असंख्यात और अनन्त । जो संख्यान पंचेन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उससे ऊपर जो अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है और उससे ऊपर जो केवलज्ञानका विषय है वह अनन्त हैं।

संख्यातके तीन भेद हैं, जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट । गणनाका आदि एकसे माना जाता है । किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको स्चित नहीं करता । भेदकी स्चना दोसे प्रारंभ होती है, और इसीलिये दोको संख्यातका आदि माना है । इसप्रकार जघन्य संख्यात दो है । उत्कृष्ट संख्यात आगे बतलाये जानेवाल जघन्य परीतासंख्यातसे एक कम होता है । तथा इन दोनों छोरोंके बीच जितनी भी संख्यायें पाई जाती हैं वे सब मध्यम संख्यातके भेद हैं।

असंख्यातके तीन भेद हैं, परात, युक्त और असंख्यात, और इन तीनोंमेंसे प्रत्येक पुनः जवन्य, मध्यम और उत्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण अनवस्या, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका, ऐसे चार कुंडोंको द्वीपसमुद्रोंकी गणना- नुसार सरसोंसे भर भरकर निकालनेका प्रकार बनलाया गया है, जिसके लिय त्रिलोकसार गाथा १८-३५ देखिये। आगे बतलाये जानवाले जघन्य युक्तामंख्यातसे एक कम करने पर उत्कृष्ट परीतासंख्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जघन्य और उत्कृष्ट परीतके बीचकी सब गणना मध्यम परीतासंख्यातके भेद रूप है।

जघन्य परीनासंख्यानके वर्गित-संवर्गित करनेसे अर्थात् उस गशिको उतने ही वार गुणित प्रगुणित करनेसे अघन्य युक्तासंख्यातका प्रमाण प्राप्त होता है। आगे बतलाय जानेवाले जघन्य असंख्यातासंख्यातसं एक कम उत्कृष्ट युक्तासंख्यातका प्रमाण है और इन दोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम युक्तासंख्यातके भेद है।

⁹ जं संखाण पविदियत्रिसओं तं संखेजां णाम । तदो उन्हिं जं नोहिणाणविसओं तससंखंडजं णाम । तदो उन्हिर जं केवळणाणस्सेन विसओं तमणत णाम । (प्र. २६७-२६८)

२ ' एयादीया गणणा, बीयादीया हवेज्ज संखेज्जा '। (त्रि. सा, १६) जघन्यसंख्यातं द्विसंख्यं तस्य भेदमाहकलेन एकस्य तदमावात् । (गो. जी. जी. प्र. टीका ११८ गा.)

जघन्य युक्तासंख्यातका वर्ग (य × य) जघन्य असंख्यातासंख्यात कहलाता है, तथा आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतानन्तसे एक कम उरकृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है, और इन दोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम असंख्यातासंख्यातके भेदरूप है।

जघन्य अमंख्यातामंख्यातको तीन बार बर्गित संबर्गित करनेसे जो गिश उत्पन्न होती है उसमें धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, एक जीव और लोकाकाश, इनके प्रदेश तथा अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित बनस्पतिके प्रमाणको मिला कर उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन बार बर्गित संबर्गित करना चाहिये। इसप्रकार प्राप्त हुई राशिमें कल्पकालके समय, स्थित और अनुभागबंधाध्यवसायस्थानोंका प्रमाण तथा योगके उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेद मिलाकर उसे पुनः तीन बार बर्गित संबर्गित करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी बह जघन्य परीतानन्त कही जाती है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्ययुक्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट परीतानन्त का प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम परीतानन्त हैं।

जघन्य परीतानन्तको वर्गित संवर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त होता है। आगे बताये जानेवाले जघन्य अनन्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्तका प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम युक्तानन्त होते है।

जघन्य युक्तानन्तका वर्ग जघन्य अनन्तानन्त होता है। इस जघन्य अनन्तानन्तको तीन वार वर्गित संवर्गित करके उसमें सिद्ध जीव, निगोदराशि, प्रत्येकवनस्पति, पुद्गलराशि, कालके समय और अलोकाकाशा, ये छह राशियां मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन वार वर्गित संवर्गित करके उसमें धर्मद्रव्य और अधर्मद्रव्य संवर्धा अगुरुलघुगुणके अविभागप्रतिच्छेद मिला देना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन वार वर्गित संवर्गित करके उसे केवलज्ञानमेसे घटावे और फिर शेप केवलज्ञानमें उसे मिला देवे। इस प्रकार प्राप्त हुई राशि अर्थात् केवलज्ञानप्रमाण उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है। जघन्य और उत्कृष्ट अनन्तानन्तकी मध्यवर्ती सब गणना मध्यम अनन्ता-नन्त कहलाती है। (देखो पू. १९-२६ तथा विलोकसार गाथा १८-५१)

२. कालप्रमाण — जीवोंका परिमाण जाननेके लिये दूसरा माप कालका लगाया गया है, जिसके भेद प्रभेद इसप्रकार हैं— एक परमाणुको मंदगतिसे एक आकाशप्रदेशमें दूसरे आकाशप्रदेशमें जानेके लिये जो काल लगता है वह समय कहलाता है। यह कालका सबसे छोटा, अविभागी परिमाण है। असंख्यात (अर्थात् जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण) समयोंकी एक आविले होती है। संख्यात आविलयोंका एक उच्छास या प्राण होता है। सात उच्छासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, और साढ़ अड़तीस लवोंकी एक नाली होती है। दो नालीका मुहूर्त और तीस मुहूर्तका एक अहोरात्र या दिवस होता है। वर्तमान कालगणनामे अहोरात्र चौवीस घंटोंका माना जाता है। इसके अनुसार एक मुहूर्त अड़तालीस मिनिटका, एक नाली चौवीस मिनिटकी, एक लव ३७३६ सेकेंडका, एक स्तोक ५६६६ सेकेंडका तथा एक उच्छास ३६६६ सेकेंडका पड़ता है। आविले और समय एक सेकेंडसे बहुत सूक्ष्म काल प्रमाण होता है।

यह कालप्रमाण तालिकारूपमें इस प्रकार रखा जा सकता है-

अहोरात्र या दिवस = ३० मुहर्न २४ घंटे मुहूर्त मिनिट नार्छा 85 3 े मिनिट नाळी ३८॥ स्व २४ **ર**ુ<u>કુ₹</u> रेकिंड ७ स्तेक स्व **५६६** सेकेंड स्तोक ७ उच्ह्याम = <u>३८८३</u> सेकेंड उच्छवास या प्राण = संख्यात आवर्ला = आविल = असंख्यात (ज. यु. असं.) समय एक परमाणुके एक आकाराप्रदेशमे दूसर आकाराप्रदेशभे समय मन्दगतिमे जानेका काल

एक मुहूर्तमेसे एक समय कम करने पर भिन्नग्रुहूर्त होता है, तथा भिन्नग्रुहूर्तसे एक समय कम काले पर भिन्नग्रुहूर्त होता है, तथा भिन्नग्रुहूर्त एक समय कम काले काले काले काले काले हैं। (पृ. ६७) इस प्रकार एक अन्तर्मृहूर्त सामान्यतः मंख्यात आविल प्रमाण ही होता है, किन्तु कहीं कहीं अन्तर शब्दको सामीप्यार्थक मानकर असंख्यात आविल प्रमाण भी मान लिया गया है। (पृ. ६९)

पंद्रह दिनका एक पक्ष, दो पक्षका मास, दो मामकी ऋतु, तीन ऋतुओंका अथन, दो अयनका वर्ष, पांच वर्पका युग, चौरासी लाख वर्पका पूर्वांग, चौरासी लाख पूर्वांग, चौरासी लाख नयुतांग, चौरासी लाख नयुतांग का नयुत, तथा इसीप्रकार चौरामी और चौरासी लाख गुणित कमसे कुमुदांग और कुमुद, पन्नांग और पन्न, निलनांग और निलन, कमलांग और कमल, त्रुटितांग और त्रुटित, अटटांग और अटट, अममांग और अमम, हाहांग और हाहां, हूहांग और हृहू, लतांग और लता, तथा महालतांग और महालता कमशः होते है। फिर चौरासी लाख गुणित कमसे श्रीकल्प (या शिरःकंप), हस्तप्रहेलित (हस्तप्रहेलिका) और अचलप्र (चिका) होते है। चौरासीको इकतीस वार परस्पर गुणा करनेसे अचलप्रकी वर्षोंका प्रमाण आता है, जो नव्ये शून्यांकोंका होता है। यद्यपि इन नयुतांगादि काल-गणनाओंका उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमागमें नही आया, तथापि संख्यात गणनाकी मान्यताका कुछ बोध करानेके लिये यह

१ हाहोग और हाहा नामक संख्याओं के नाम राजवार्तिक व हरिवंशपुराणके कालविवरणमें नहीं पाये जाते । २ यह तिलायपण्णत्तिके अनुसार है। किन्तु चौरासी को इकतीस वार परस्पर गुणित करनेसे (८४) शर Logarithm के अनुसार केवल साठ (६०) अंकप्रमाण ही संख्या आती है।

सब यहां दी गई है। यह सब संख्यात (मध्यम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे ऊपर जाकर उत्कृष्ट संख्यातका प्रमाण होता है जो ऊपर गणना-मापमें बता ही आये हैं।

श्रागे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाय जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कोश) लम्बा जोड़ा और गहरा कुंड बनाकर उसे उत्तम मोगभूमिके सात दिनके भीतर उत्पन्न हुए मेढ़ेके रोमाप्रों (जिनके और खंड कैंचीसे न हो सकें) से भर दे, और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सौ सौ वर्षमें निकालं। इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेमें जितना काल व्यतीत होगा, उसे व्यवहारपत्य कहते हैं। उक्त रोमोंकी कुल संख्या गणितसे ४५ अंक प्रमाण आती है, और तदनुसार व्यवहारपत्यका प्रमाण ४५ अंक प्रमाण शताब्दियां अथवा ४७ अंक प्रमाण वर्ष हुआ।

इस व्यवहारपत्यको असंस्थात कोटि वर्षोके समयों से गुणित करनेपर उद्घारपत्यका प्रमाण आता है, जिससे द्वीप-समुदोंकी गणना की जाती है। इस उद्घारपत्यको असंस्थात कोटि वर्षोके समयों से गुणित करनेपर अद्धापत्यका प्रमाण आता है। कर्म, भव, आयु और काय, इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्धापत्यका उपयोग होता है। जीवद्रव्यकी प्रमाण-प्रकृषणामें भी यथावद्यक इसी पत्थोपमका उपयोग किया गया है। एक करोड़को एक करोड़से गुणा करने पर जो खब्ध आता है उसे कोड़ाकोड़ी कहते हैं। दस कोड़ाकोड़ी अद्धापत्योपमोंका एक अद्धा-सागरोपम और दस कोड़ाकोड़ी अद्धासागरोपमोकी एक उत्सर्पिणी और इतने ही कालकी एक अवस्पिणी होती है। इन दोनोको भिलाकर एक कल्पकाल होता है।

३. क्षेत्रप्रमाण--पुद्रल द्रव्यके उस सृक्ष्मानिसृक्ष्म भागको परमाणु कहते है जिसका पुन: विभाग न हो सके, जो इन्द्रियो द्वारा प्राह्म नहीं और जो अप्रदेशी तथा अंत, आदि व मध्य रहित है। एक अविभागी परमाणु जितन आकाशको रोकता है उतन आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं। अनन्तानन्त परमाणुओका एक अवसन्तासन स्कंध, आठ अवसन्तासन स्कंधोंका एक सनासन स्कंध, आठ मनामन स्कवींका एक नुटरेणु (श्रुटिरेणु, तृटरेणु), आठ नुटरेणुओंका एक त्रसरेणु, ऑठ त्रसरेणुओका एक रथरेणु, आठ रथरेणुओका उत्तम भीगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तम भागभूमिसंबंधी बालाग्रोंका एक मध्यम भागभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ मध्यम भोगभूमिसंबंधी बालाग्रींका एक जघन्य भोगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ जघन्य भोगभूमिसंबंधी बालाग्रोंका एक कर्मभृमिसंबंधी बालाग्र, आठ कर्मभूमिमंवंधी वालाग्रोंकी एक लिक्षा (लीख), आठ लिक्षाओंका एक जूं, आठ ज्वोका एक यव (यत-मध्य), और आठ यवोका एक अंगुल होता है । अंगुल तीन प्रकारका है, उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुल । ऊपर जिस अंगुलका प्रमाण बतलाया है वह उत्सेघांगुल (सृचि) है । पांचसी उत्सेधांगुलोका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अपसर्पिणीकालके प्रथम चक्रवर्तीके पाया जाता है। भरत और ऐरावत क्षेत्रमें जिस फार्लमें सामान्य मनुष्यका जो अंगुल प्रमाण होता है वह उस उस कालमें उस उस क्षेत्रका आत्मांगुल कहलाता है। मनुष्य, तिर्यंच, देव और नारिक्योंके शरीरकी अवगाहना तथा चतुर्निकाय देवोंके निवास और नगरके प्रमाणके छिये उत्सेघांगुछ ही प्रहण किया जाता है। द्वीप, समुद्र,

पर्वत, वेदी, नदी, कुंड, जगती (कोट), वर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणांगुलसे किया जाता है, तथा मृंगार, कलश, दर्पण, वेणु, पटह, युग, शयन, शकट, हल, मूनल, शक्ति, तोमर, सिंहासन, बाण, नाली, अक्ष, चामर, दुंदुमि, पीट, छत्र तथा मनुष्योंके निवास व नगर, उद्यानादिका प्रमाण आत्मांगुलसे किया जाता है। छह अंगुलेंका पाद, दो पादोंकी विहस्ति (बिलस्त), दो विहस्तियोका हाथ, दो हायोंका किष्कु, दो किष्कुओंका दंड, युग, धनु, मुसल व नाली, दो हजार दंडोंका एक कोश तथा चार कीशोंका एक योजन होता है। (ति. प. १, ९८-११६)

•		
द्रव्यका अविभागी अंश = परमाणु	८ जू	= यव
अनन्तानन्त परमाणु = अवसन्नासन्न स्कंध	८ यव	= उत्सेधांगुङ
८ अवसन्नासनस्कंध = सन्नासनस्कंध	(५०० उत्सेधांगुङ	= प्रमाणांगुल)
८ सनासन्नस्त्रंघ = त्रुटरेणु	६ अंगुल	= पाद
८ त्रुटरंणु = त्रसरेणु		= विहस्ति
८ त्रसरेणु = रथरेणु	२ विहस्ति	= हाथ
८ रथरेणु = उत्तम भी. भू.बालाप्र	२ हाय	= किष्कु
८ उ. मो. भू. बा. = मध्यम ,, ,,	1	•
८ म. भो. भू. बा. = जघन्य ,, ,,	२ किष्कु	= दंह, युग, धनु,
८ ज. भो. भू. बा. = कर्मभूमि बालाप्र		मुमल या नाली
८ क. मू. बालाप्र = लिक्षा	२००० दंड	= कोस
८ विक्षा = ज्	४ कोश	= योजन

अंगुलसे आगेके प्रमाण भी आतम, उत्सेध व प्रमाण अंगुलके अनुमार तीन तीन प्रकारके होते है। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कीश लम्बे, चीड़े और गहरे कुंडके आश्रयमे अद्भापत्य नामक प्रमाण निकालनेका प्रकार ऊपर कालप्रमाणमे बता आये हैं। उसी अद्भापत्यके अर्थच्छेद प्रमाण अद्भापत्योंका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है। मृच्यंगुलके वर्ग की प्रतरांगुल और घनकी घनांगुल कहते है। अद्भापत्यके असंख्यातेंव भागप्रमाण, अथवा मतान्तरसे अद्भापत्यके जितने अर्थच्छेद हों उसके असंख्यातेंव भागप्रमाण, घनांगुलके परस्पर गुणा करनेपर जाशेणीका प्रमाण आता है। जगश्रेणीके सातमे भाग प्रमाण रज्जु होता है, जो तिर्यक् लोकके मध्य विस्तार प्रमाण है। जगश्रेणीके वर्गको जगप्रसर तथा जगश्रेणीके घनको लोक कहते है।

ये सब अर्थात् पत्य, सागर, सृच्यंगुल प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक उपमा मान है, जिनका उपयोग यथावसर द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तीनो अपेक्षाओसे वतलाये गये प्रमाणोंमें किया गया है । उनका ताल्पर्य द्रव्यप्रमाणमें उतनी संख्यासे, कालप्रमाणमें उतने समयोंसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उतने ही आकाशप्रदेशोंसे समझना चाहिये।

[🤋] पुरू राशि जितनी बार उत्तरीचर आधी आधी की जा सके, उतने उस शाशिके अर्थच्छेद कहे जाते हैं 🕽

४. भावप्रमाण—पूर्वोक्त तीनों प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानको ही भावप्रमाण कहा है। (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहां जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रहा, काल व क्षेत्रकी अपेक्षारे प्रमाण बतलाया गया है वहां उस प्रमाणके ज्ञानको ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्रकृपण

सर्व जीवगशि अनन्तानन्त है। उसका बहुमाग मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्ता है, तथा शेष एक भाग अन्य तेरह गुणस्थानों आर सिद्धोंमें विभाजित है। इनमें भी मिध्यादृष्टि और सिद्ध क्रम-इ निरूपसे अनन्तानन्त हैं। सासादनादि चार गुणस्थानोके जीव प्रस्थेक राशिमें असख्यात हैं. तथा रोष प्रमत्तादि नौ गुणस्थानोके जीव संख्यात है जिनकी कुछ संख्या तीन कम नौ करोड निश्चित है। यद्यपि अनन्तको मंख्यामे उतारना भ्रामक हो सकता है, तथापि धवलाकारने उक्त राशियोंके क्रमिक प्रमाणका बोध करानेके लिये सर्व जीवराशिको १६ और इनमेसे मिथ्यादृष्टिराशिको १३, तथा सासादनादि तेरह गुणस्थानोके जीवों और सिद्धोंका संयुक्त प्रमाण ३ अंकोके द्वारा सूचित किया है। अब इम यदि इसी अकसंदृष्टिके आधारमे सभी गुणरयानी व सिद्धोंका अलग अलग प्रमाण कियत करना चाहें, तो स्थूलतः इसप्रकार किया जा सकता है—

चादह गुणस्थानाम	न जावरा।शयाक प्रमाणक	। सहाष्ट	
गुणस्थान	त्रमाण		अंकसंदृष्टि
१. मिथ्यादृष्टि	अनन्त		१३
* २. सासादन	अमंख्य		4 A J
३. मिश्र	"		1 6 1 2
४. अविरतसम्यग्दप्टि	"		33 54
५. संयनासंयन	"		TV
६. प्रमत्तविरत	५९३९८२०६	}	,
৩. अप्रमत्तविःत	२ ९६९०१०३		
८. अपूर्वकरण	८९७		
९. अनिवृत्तिकरण	८९७	9,	•
१०. सूक्ष्मसाम्पराय	८९७	0,1	र्ष
११. उपशान्तमोह	२९९	0	
१२. क्षीणमाह	५९८		
१३. सयोगिकेवर्ला	८९.८५०२		
१४. अयोगिकेवली	५९८		
सिद	अनन्त		ર
सर्वजीवराशि	अनन्त		१६

९ सासादनसं संयतासंयत तक चारों शुणस्थानोंके जीव सहस्यय व पूथक् पूथक् रूपसे भी पत्योपसके

चौदहों गुणस्थानोंकी जीक्सारियोंके प्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् उनका भागाभाग और फिर उनका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। भागाभागमें सामान्य सारिको लेकर विभाग करते हुए सबसे अल्प सारि तक आये हैं। अल्पबहुत्वमें सबसे छोटी सारिसे प्रारंभ करके गुणा और योग (सातिरेक) करते हुए सबसे बड़ी सारि तक पहुंचे हैं। इस अल्पबहुत्वका तीन प्रकारसे प्रकृपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। खस्थानमें केवल अवहारकाल और विवाक्षत राशिका अल्पबहुत्व बतलाया गया है। परस्थानमें अवहारकाल, भाज्य तथा अन्य जो सारियों उनके प्रमाणके बीचमें आ पड़ती हैं उनका और विवक्षित सारिका अल्पबहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त सारियोंके अतिरिक्त अन्य सारियोंसे भी अल्पबहुत्व दिखाया गया है। (पू. १०१-१२१)

४ जीवराशिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणम्थानोंमें जीवप्रमाण-प्रकृपणके पश्चात् गित आदि चौदह मार्गणाओं व उनके भेद-प्रभे-दोंमें जीवगशिका प्रमाण दिखलाया गया है और यहां प्रत्येक गशिका प्रमाण, भागाभाग और अल्प-बहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है। जिसप्रकार गुणस्थानोंमें प्रथम मिथ्यादृष्टिके प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितकी अनेक प्रक्रियाओंका उपयोग करके दिग्वाया है, उसी प्रकार मार्गणास्थानोंमे प्रथम नरकगतिके प्रमाणप्रकृपणेंमें भी गणितिविस्तार पाया जाता है। (देखे पृ. १२१-२०५)

उक्त प्रमाण-िववेचन वहीं सृक्ष्मता और गहराईके साथ किया गया है, कित्तु आचियने अंक-संदृष्टि कायम नहीं एखी, जिससे सामान्य पाठकोको विपयका बोध होना सुगम नहीं है। अतएव हम यहांपर उन सब मार्गणाओकी पृथक् पृथक् प्रमाण-प्रकृपक अंकसंदृष्टियां आचार्यद्वारा कल्पित अंकोके आधारसे बनानका प्रयन्न करते हैं, जिसका मुख्य उद्देश अनन्त, असंख्यात व संख्यातक भीतर राशियोको अल्पबहुत्वका कुछ स्थृत्व बोध कराना सात्र है। प्रत्येक मार्गणाके भीतर संपूर्ण जीवराशिका समुच्य प्रमाण १६ ही एका गया है। कित्तु रूक्ष्म दृष्टिने पर्यक्षण करनेपर एक दृसरी मार्गणाओंकी अंकसंदृष्टियोंन परस्पर वैपस्य दृष्टिगोचर हो सकता है। यह स्थितवराशिक लिये केवल १६ केसी अल्प संख्या लेकर समस्त मार्गणाओंके असेदोंको उदाहृत करने हैं। प्रायः अनिवाय ही है। एक राशि दृसरी गशि-से जितनी विशेष व जितनी गृणित अधिक है उसका अनुमान इन अंकोंन कदापि नहीं करना चाहिये। यहां तो सिर्फ एक मार्गणाके भीतर राशियोंकी परस्पर अधिकता या अल्पताका ही कम जाना जा सकता है। यद्यपि गणितके सूक्ष्म विचारसे यह वैपस्य भी संभवत: दूर किया जा सकता था, किन्तु उससे फिर संदृष्टियां सुगम होने की अपेक्षा दुर्गम सी हो जाती, जिससे हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूंकि यहां प्रत्येक मार्गणाके भीतर जीवराशियोंका प्रमाणक्रम निर्दिष्ट करना अभीष्ट है, अतएव राशियां बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर कमसे रखी गई है, उनके रूढकमसे नहीं। हो, सिद्ध सर्वत्र अन्त-राशियां बहुत्वसे अल्पत्वकी और कमसे रखी गई है, उनके रूढकमसे नहीं। हो, सिद्ध सर्वत्र अन्त-

अंग्रेंच्यातों माग है। इनमें भी असंयतसम्बन्धि सबसे अधिक, इनके असंस्थातों भाग मिश्रगुणस्थानीय, इबके संस्थातों भाग सासादनग्रणस्थानीय तथा इनके बासंस्थातों भाग संयतासंयत जीव हैं।

की ओर ही रखे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अंक दिये गये हैं उनसे कुछ अधिक प्रमाण विविक्षित है, क्योंिक, उसमें कोई अन्य अल्प राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर अंकके आगे धनका चिन्ह + बना दिया गया है, और अंक देकर टिप्पणीमें उस विविक्षित राशिका उल्लेख कर दिया गया है। इस दिशामें यह प्रयत्न, जहां तक हमें ज्ञात है, प्रथम ही है, अतः सावधानी रखने पर भी कुछ त्रुटियां हो सकती है। यदि पाठकोंके ध्यानमें आवें, तो हमें अवश्य मृचित करें।

चौदह मार्गणास्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टियां

(मार्गणा शीर्षकके आगे दी गई पृष्ठसंख्या उस मार्गणाके मागाभागकी सूचक है ।)

१ गति मार्गणा (पृ. २०७)

तियंच	देव	नारक	मनुष्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	असल्य	असरूय	अवरूय	अनन्त	अनन्त
₹••	92	٥	8	३२	98
9 ६	१६	₹ €	१६	9 €	

२ इन्द्रिय नःगेगा (पृ. ३१९)

१ इंद्रिय	२ इंद्रिय	३ इंद्रिय	४ इंद्रिय	५ इंद्रिय	अतींद्रिय	सर्व जीव
अनन्त १८२	अस रुय ९४	अहारूय १२	अत्त र ्य १०	अक्षंच्य ६	अनन्त ३२	अनन्त १६
9 Ę	9 €	9 €	7 €	9.5	9€	, ,

३ काय मार्गणा (पृ. ३४१)

वनस्पति	वायु	जल	पृथिवी	तेज	त्रस	अकाय	सर्व जीव
अनन्त	असच्य	अमॡय	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
106	98	१२	9 0	Ę	*	३२	9.5
9 8	१६	9 8	3 €	9 €	96	9 €	14

४ योग मार्गणा (ए. ४१२)

काय.	वचन.	मन.	अयोगी	सर्व जीव
अनन्त	असस्य	असच्य	अनन्त	अनन्त
358	58	96	3 7 . *	9 €
१६	₹ €	1 €	₹ ₹	

षट्खंडागमकी प्रस्तावना

५ वेद मार्गणा (पृ. ४२१)

_				
नपुंसक	स्री	पुरुष	अवेद	सर्व जीव
अनन्त	असंख्य	असंस्य	अनन्त	अनन्त
₹0.	₹ •	٧	35 5	1 €
१६	₹ €	9 €	₹₹	

६ कवाय मार्गणा (पृ. ४३१)

स्रोभ.	माया.	क्रोधः	मानः	अक्षायी.	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अनन्त	अन-त
63	40	86	88	22 _3	2 6
14	9 €	9 =	14	9 €	

७ ज्ञान मार्गणा (प. ४४२)

कुमतिः कुश्रुतः	विभंग.	मति. भूतः	अवधि.	मनःपर्ययः	केवल.	सर्व जीव
अम-त	असंख्य	अस रूय	असंस्य	संख्यात	अनन्त	अनन्त
८३२	3.8	₹•	¥	1	126 V	
48	1 EA	₹¥	₹¥	६४	€× +	< 4

८ संयम मार्गणा (पृ. ४५१)

असंयमी	देशसं.	सामा-		परि. वि.	च् <u>.</u> सां.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त ८३२	असं स्व ३०	संस्थात २०	संख्यात १०	संस्वात ३	संख्यात १	अनन्त १२८	अनन्त
48	ÉA	68	£ v	€ ∀	ξ¥	€ 8	**

९ दर्शन मार्गणा (पृ. १५०)

अवश्च.	बश्च.	अवधि.	केवल.	सर्घ जीव
अनन्त	असरूय	असंख्य	अनन्त	अनन्त
८३२	€ •	¥	326 18	१६
£*	Ę¥	εγ	£8 T	

- २ यहाँ सिद्धींका प्रमाण ९ वें गुणस्थानके खवेद मागसे ऊपरके समस्त गुणस्थानोकी राशियोंसे सातिरेक है।
- ३ यहां सिक्कांका प्रभाण ११ वें और ऊपाके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक हैं।
- ४ यहां सिर्खीका प्रमाण १३ वें और १४ वें ग्रणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक हैं।
- ५ यहां निष्यादृष्टियोका प्रभाव २ सरे, ३ सरे और ४ ये गुणस्थानाकी राशियोधे साधिक है।
- ६ यहां विद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें ग्रुणस्वानोंकी राशियोंसे सातिरेक हैं।

१० लेक्या मार्गणा (ए. ४६६)

कृष्ण.	नील.	कापोत.	पीत.	पदा-	गुक्र.	अलेश्य	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	असंख्य	असंख्य	असंख्य	अनन्त	अनन्त
હ €	ĘIJ	६५	c	€	3	₹₹ °	98
9 Ę	9 €	१६	१६	१६	१६	1 46	

११ भव्य मार्गणा (ए. ४७३)

अभव्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त
26	३२	
१६	₹€	1 6
	अनन्त <u>२८</u>	अनन्त अ नन्त २८ ३२

१२ सम्यक्त्व मार्गणा (ए. ४७८)

मिथ्याह.	क्षायोप.	सायिक.					सर्व जीव
अनन्त	असग्व्य	असरूय	असंख्य	असरूय	असरूय	अनन्त	अनन्त
२०८	Ę	×	1	1 3		33	1 5
१ ६	१६	9 €	9 ξ	१६	16	15	
			i	i	1 1	i i	

१३ संज्ञा मार्गणा (पृ ४८३)

असंज्ञी	संन्नी	अनुभय	-	सर्व जीव
अनन्त	असल्य	अनन्त	1	अनन्त
298	4 4	₹२ <u>,</u> ८	:	98
− 9 €	<u>9</u> {	₹ ₹		14

१४ आहार मार्गणा (ए. ४८५)

आहारक	अन	सर्व जीव			
अनन्त	बंधक अनन्त	ं अ बंधक अनन्त	अनन्त		
रर	3	2	१६		

७ यहाँ तिद्धांका प्रमाण १४ वें गुणस्थान राशिते सातिरेक हैं।

८ यहां हिन्दोंका प्रमाण १३ वे और १४ वें कुणस्थानोंकी राशियांसे सातिरेक समझना चाहिये।

मार्गणास्थानोंके भीतर बतलाई गई राशियोंका बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर क्रम जहांतक हमोरे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

अनन्त	असंख्यात	संख्यात
१ असंयमी	२४ वायुकायिक	५६ सामायिकसंयत रे
२ अचश्चदर्शनी	२५ जल ,,	५७ छेरीपस्थापना ,, र्
३ कुमति ।	२६ पृथिवी ,,	५८ यथाख्यात ,,
४ कुश्रुत ।	२७ तेज ,,	५९ केवलज्ञानी
५ मिथ्यादृष्टि	२८ इसस ्,,	६० केवलदर्शनी
६ नपुंसकवेदी	२९ वचनयागी	६१ परिहारसंयत
७ तिर्यंच	३० द्वीन्द्रिय	६२ मनःपर्ययज्ञानी
८ असंशी	३१ त्रीन्द्रिय	६३ सूक्ष्मसांपरायसंयत
९ काययोगी	३२ चतुरिन्द्रिय	
१० एकेन्द्रिय	३३ चश्चदर्शनी	
११ वनस्पतिकायिक	३४ पंचेन्द्रिय	[
१२ भव्य	३'५ संक्षी	
१३ आहारक	३६ मनोयोगी	
१४ अनाहारक	३७ विभंगशानी	
१५ कृष्ण लेश्या	३८ देवगति	
१६ नील ,,	३९ रुभिवेदी	
१७ कापोत ,,	४० नारक	
१८ लोभ कवायी	४१ पुरुषवेदी	
१९ माया ,,	४२ मनुष्य	
२० क्रोध ,	४३ पीतलेश्या	
२१ मान 🕠	४४ पद्म ,,	
२२ सिद्ध	४५ मातिकानी 🚶	
२३ अभव्य	४६ श्रुत ,,	
	४७ अवधि ,, ४८ अवधिद्र्शनी	
	४९ शुक्कलेश्या	
	५० क्षायोपद्यमिकसम्यक्त्वी	
	५१ क्षायिक ,,	
	५२ औपशमिक ,,	
	५३ मिश्र	
	५४ सासादन	
	५५ देशसंयत	

अनन्त राशियां २३, असंख्यात राशियां २४-५५=३२, संख्यात ५६-६३=८; कुछ ६३.

इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावतः पाटकोंको मनुष्योंके प्रमाणके सम्बधमें विशेष कौतुक हो सकता है। इस आगमानुसार सर्व मनुष्योंकी संख्या असंख्यात है। उनमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणमे असंख्यात, कालप्रमाणसे असंख्यातासंख्यात कल्पकाल (अवसर्पिणियों-उत्सर्पिणियों) के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग अथीत् असंख्यात करोड़ योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण हैं। द्वितीयादि गुणस्थानवर्ती जीव संख्यात है, जो इस प्रकार हैं—

२ सासादन गुणस्थानवर्ती मनुष्य ५२ करोड़ (व मतान्तरसे ५० करोड़)

३ मिश्र " , , १०४ करोड़ (पूर्वोक्तसे दुर्गुने)

४ असंयतसम्यग्दिष्ट ,, ,, ७०० करोड्

५ संयतासंयत ,, ,, १३ करोड़

छटवेंसे चौदहवे गुणस्थानतकके मनुष्योंकी संख्या वही है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये हैं, क्योंकि, ये गुणस्थान केवल मनुष्योंके ही होते है, देवादिकोंके नहीं। अतः जिनका प्रमाण संख्यात है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवे गुणस्थान तकके कुल मनुष्योका प्रमाण ५२+१०४+७००+१३+तीन कम ९ करोड़, अर्थात कुल तीन कम आठसी अटहत्तर करोड़ होता है। आजकी संसारभरकी मनुष्यगणनासे यही प्रमाण चौगुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिश्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही बद जाती है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना दृष्टि द्वीपवर्ती विदेह आदि समस्त क्षेत्रोकी है जिसमे पर्याप्तकोंके अतिरिक्त निवृत्यपर्याप्तक और ल्ड्यपर्याप्तक मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोमें मनुष्य गणनाका अल्पबहुन्व इस प्रकार वतत्वाया गया है- अन्तर्दापोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं । उनसे सख्यातगुण उत्तरकुरु आर देवकुरुके मनुष्य है । इसीप्रकार हीर और रम्यक, हैमवत और है-पववत, भरत और ऐरावत, तथा विदेह इन क्षेत्रोंका मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमशः संख्यातगुणा है । (देखं पृ ९९)

एक बात और उद्धेखनीय है कि वर्तमान हुंडावसींपैणीमें पद्मप्रभ तींपैकरका ही शिष्य-पिवार सबसे अधिक हुआ है, जिसकी संख्या तीन छाख तीस हजार ३,३०,००० थी।

उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणा-स्यानोंने जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान भगधान् भूसबाले आचार्यने १९२ सूत्रोंमें कराया है, जिनका विषयकप इस प्रकार है—

प्रथम स्त्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमके ओघ और आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे और पांचवें सूत्रोंमें निध्यादृष्टि गुणस्थानके जीवोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काल, क्षेत्र और भावकी अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्रमें द्वितीयसे पांचवें गुणस्थान तकके जीवोंका तथा आगेके सातवें और आठवें सूत्रमें क्रमशः छठे और सातवें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उपशामक तथा ११ वें व १२ वें में क्षपकों और अयोग-केवली जीवोंका तथा ११ वें व १२ वें में क्षपकों और अयोग-केवली जीवोंका तथा ११ वें व

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है । सूत्र नं. १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारंभ होता है, जिसके प्ररूपणकी सूत्र-संख्या निम्न प्रकार है——

	सूत्रसे		स्त्रतक	3	ल सूत्र		सूत्रस		सूत्रतक	कुल	सूत्र
नरकगति	१ ५	-	२ ३	-	९	ज्ञान मा	र्गणा १४१	-	१४७	=	G
तियैचगति	₹8	_	३९	=	१६	सयम	,, १४८	_	१५४	_	9
मनुष्यगति	80	_	ષર	=	१३	दर्शन	,, ويوبع	_	१६१	=	Ü
देवगति	५३	-	७ ३	=	२१	छस्या	"१६२	_	१७१	=	80
इंद्रिय मार्गण	¶ ⊕ 8	_	८६	=	१३	भव्य	,, १७२	-	१७३	=	२
काय "	८७	_	१०२	==	१६	सम्यकः	व ,, १७३	_	858	=	\$ \$
योग "	१०३	_	१२३	=	२१	संशी	,, १८५	_	१८९	=	4
वेद "	१२४	_	१३४	=	११	आहार	,, १९०	-	१९२	==-	३
कषाय "	१३५	-	680	=	६						

५ मतान्तर और उनका खंडन

धवलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सेद्धान्तिक सम्पत्तिका जितना भरपूर उपयोग किया है वह प्रंथके अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है। सूत्रों, व्याख्यानों और उपदेशोंका जो साहित्य उनके सन्मुख उपस्थित या, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है। प्रस्तुत प्रंथभागमें भी जहां प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये धवलाकारको सूत्र, सूत्रयुक्ति व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहां उन्होंने 'आचार्य परंपरागत जिनोपदेश ' परम गुक्रपदेश, ' गुक्रपदेश, ' व 'आचार्य-त्रचन ' के आश्रयसे प्रमाणप्रकृषण किया है । किन्तु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहां आचार्यने भिन्न िन्न मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकका खंडन और दूसरेका मंडन किया है । यहां हम इसीप्रकारके गत-मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

(१) सूत्रकारने प्रमाणप्ररूपणांम प्रथम द्रव्यप्रमाण, फिर कालप्रमाण, और तत्पश्चात् क्षेत्र-प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य कमानुसार क्षेत्र पहले और काल पश्चात् उल्लिखित किया जाता है, फिर यहां कालका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यों किया गया ? इसका समाधान धवलाकार करते हैं कि कालकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थूल और अल्प वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिये।' इस नियमके अनुसार कालप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके अनन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूक्ष्मत्वके संबंधमें कुल आचार्योकी एक भिन्न मान्यताका उल्लेख किया

१ परमगुरूवदेसादो जाणिग्जदे।...इदमेतियं होदि ति कथं णव्यदे? आइशियपरंपरागदिजणीवदेसादो।... अप्यमत्तसंजदाणं पमाणं गुरूवदेसादो वृज्ञदे । (पृ. ८९) और मी देखिये पृ. १११, ३५१, ४०१, ४७१.

है कि जो बहुप्रदेशोंसे उपिचत हो वहीं सूक्ष्म होता है, और इस मतकी पृष्टिमें एक गाया भी उद्भृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्प होते हैं। धवलाकारने इस मतका निरसन इसप्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मत्वकी यही परिभाषा मान ली जाय तब तो द्रव्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्रक्रपण करना चाहिये, क्योंकि, एक गाधानुसार, एक द्रव्यांगुलमें अनन्त क्षेत्रांगुल होनेसे क्षेत्र सूक्ष्म और द्रव्य उससे सूक्ष्मतर हाता है। (प्रव २ १००२)

(२) तिर्यक् लोकके विस्तार और उसी संवयसे रज्जूके प्रमाणके संबंधमें भी दो मतोंका उल्लेख और विवेचन किया गया है । ये दो भिन्न भिन्न मत जिलाकप्रज्ञित और परिकर्मके भिन्न भिन्न मृत्रोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञान होने हैं । रज्जूका प्रमाण लानेकी प्रिक्रियामें जम्बूदीपके अर्घच्छेदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रमें किया गया है जिसका 'एक रूप' अर्थ करनेसे कुछ व्याख्यानकारोने यह अर्थ निकाला है कि तिर्यक्रलोकका विस्तार स्वयंभूरमण समुद्र की बाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है । किन्तु त्रिलोकप्रज्ञानिक आधारसे धवलाकारका यह मन है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे वाहर असंख्यात द्वीपसागरोके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्यक्लोक समाप्त होता है, अतः जम्बूद्वाको अर्धच्छेदोंमें एक नहीं, किन्तु संख्यातरूप अधिक बढ़ाना चाहिये । इस मतका परिकर्भसूत्रस विरोध भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस सूत्रमे 'रूपाधिक' का अर्थ 'एकक्ष्प अधिक' नहीं, किन्तु 'अनेक रूप अधिक' करना चाहिये। एक रूपाछिक' का अर्थ 'एकक्ष्प अधिक' नहीं, किन्तु 'अनेक रूप अधिक' करना चाहिये। एक रूपाछिक' का उन्होंने सच्चा व्याख्यान नहीं, किन्तु व्याख्यानाभास कहा है । अपने मतकी पृष्टिमें धवलाकारने यहां जो अनेक युक्तियां और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी संप्राहक और समालोचनात्मक योग्यताका अन्छा परिचय भिलता है। इस विवेचनके अन्तमें उन्होंने कहा है-

' एमी अन्थो जहिव पुन्ताहरियसंपदायिकहो, तो वि तंतज्ञित्तवलेण अम्हेहि परूविदो । तदो इदिभिश्यं वेत्ति णेहासमाहो कायन्त्रो, अहंदियस्थिविसण् छदुवेस्थिवियण्पिदज्ञत्तीणं णिण्णयहेउताणुववत्तीदो । तम्हा उवण्सं लद्धूम विसेमिणिणयो एस्थ कायन्त्रो ? ।

अर्थात् हमारा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्वाचार्य-संप्रदायके विरुद्ध पड़ता है, ता भी तंत्रयुक्तिके बलसे हमने उसका प्रक्रपण किया । अतः 'यह इसीप्रकार है' ऐसा दुराप्रह नहीं करना
चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थों के विषयमें अल्पज्ञों द्वारा विकल्पित युक्तियों के एक निश्चयक्तप
निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता । अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयत्न करना
चाहिये । यहां प्रयक्तारकी कैसी निष्पक्ष, निर्मल, शोधक बुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है ?

(पृ ३४ से ३८)

(३) एक मुहूर्तमें कितने उच्छास होते हैं, यह भी एक मतभेदका विषय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवल ७२० प्राण अर्थात् सासोच्छ्वास होते हैं। किन्तु धवलाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्थ पुरुषके सासोच्छ्वासोंकी गणना करनेसे सिद्ध होता है,

- और न केवली द्वारा भाषित प्रमाणभूत अन्य सूत्रसे इसका सामञ्जस्य बैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गाथा उद्धृत करके बतलाया है कि एक मुहूर्तके उच्छ्वासोंका ठांक प्रमाण ३७७३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रोक्त एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणोंका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवल २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार मां सिद्ध नहीं। (पु. ६६६७)
- (४) उपशामक जीवोंकी संख्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो भिन्न मान्यताएं दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीवोंकी सख्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् ६९९ है। इस मतमेदकी प्ररूपक दो गायाएं भी उद्भृत की गई हैं। उनमेंसे एकमें एक तीसरा मत और स्फुटित होता है, जिसके अनुसार उपशामकोंकी संख्या पूरे ३०० है। इन मत-भेदोंपर धवलाकारने कोई ऊहापोह नहीं किया, उन्होंने केवलमान उनका उल्लेख ही किया है।
- (५) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियोका मतभेद प्रमत्तसंयत राशिक प्रमाण-प्रक्रपणों भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तोंका प्रमाण ४,६६,६६,६६४ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्त्यनुसार यह प्रमाण ५,९३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोक बीच निर्णय करनेका भी धवलाकारने यहां कोई प्रयन्त नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिक प्रमाणमें जो कुल आचार्योने यह झंका उटाई है कि सब तीर्थंकरोमें सबसे बड़ा शिष्यपित्तार पद्मप्रभस्वामीका ही था, किन्तु वह परिवार भी माल ३,३०,००० ही था। तब पिर जो सब संयतोकी पूर्ग संख्या ८९९९९९७ एक प्राचीन गाथामें बतलाई है, वह कैसे सिद्ध हो सकती है? इसका पिरहार धवलाकाने यह किया है कि इस हुंडावसपिणी कालवर्ती तीर्थंकरोक साथ भले ही संयतोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होता हो, किन्तु अन्य उत्सिर्पणी-अवसपिणियोमें तो तीर्थंकरोका शिष्य-परिवार बड़ा पाया जाता है। दूसर, भरत और ऐरावत क्षेत्रोंकी अनेक्षा मनुष्याका प्रमाण विदेह केत्रमे संख्यातगुणा पाया जाता है, अत: वहां उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसलिये उक्त प्रमाणमें कोई दूपण नहीं है। (१,९८-९९)
- (६) पंचिन्दिय निर्यंच योनिमनी मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल देवोकं अवहारकालके आश्रयसे बतलाया गया है। किन्तु धवलाकारका मन है कि किनने ही आचायोंका उक्त व्याख्यान घटिन नहीं होता है, क्योंकि, वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल तीनसी योजनोंके अंगुलेका वर्गमात्र बतलाया गया है। यहां कोई यह शंका कर सकता है कि पंचिन्दिय निर्यंच योनिमनी मिथ्यादिष्ट संबंधी अवहारकाल ही गलत है और वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल ठींक है, यह कैसे जाना जाना है शयहां धवलाकार कहते है कि हमारा कोई एकान्त आग्रह नहीं है, किन्तु जब दो वानोमें विरोध है तो उनमेंसे कोई एक तो असत्य हाना ही चाहिये। किन्तु इतना समाधानपूर्वक कह चुकने पर धवलाकारको अपनी निर्णायक बुद्धिका प्रेरणा हुई और वे कह उठे—'अहवा देशिण वि वक्खाणाणि असखाणि, एसा अवहालं पह्जा।' अर्थात् उक्त दोनों ही ध्याख्यान असत्य है, यह हम प्रतिज्ञापूर्वक कह सकते हैं। इसके आगे धवलाकारने खुदाबंध मृत्रके आधारसे उक्त दोनों अवहारकालोंको असिद्ध करके उनमें यथोचित प्रमाण-प्रवेश करनेका उपदेश दिया है। (पृ. २३१-२३२)

- (७) सासादनसम्यग्दिष्टियोंका प्रमाण एक प्राचीन गाथामें ५२ करोड़ और दूसरी गायामें ५० करोड़ पाया जाता है। धवलाकारने प्रथम मत ही प्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परंपरागत है। (पृ. २५२)
- (८) सूत्र ४५ में मनुष्य पर्याप्त मिच्यादृष्टि राशिका प्रमाण बतलाया है 'की ड़ाको ड़ाको ड़िसे ऊपर और को ड़ाको ड़ाको ड़ाको ड़िसे निचे' अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे। किन्तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्तराशि वादाल वर्गके (४२९४६७२९६) अर्थात् दिरूप वर्गधाराके पांचवं वर्गस्थानके घनप्रमाण है। धवलाकारने इस दूसरे मतका परिहार किया है और उसके दो कारण दिये हैं। एक तो बादालका घन २९ अंक प्रमाण होकर भी को ड़ाको ड़ानको ड़ाको ड़ीके ऊपर निकल जाता है, जिससे सूत्रोक्त अंक-सीमाओं का सविधा उल्लंघन हो जाता है। दूसरे यदि दाई द्वापके उस भागका क्षेत्रफल निकाला जाय जहां मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अंक प्रमाण प्रतरां गुलों आता है, जिससे उस २९ अंक प्रमाण मनुष्यराशिका वहां निवास असंभव सिद्ध होता है। यही नहीं, सर्वार्धसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशिसे संख्यात गुणा कहा गया है जबिक सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशिसे संख्यात गुणा कहा गया है जबिक सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण केवल जम्बूद्वीपके बराबर है। अतएव उक्त प्रमाणसे इन देवोंकी अवगाहना भी उनकी निश्चित निवास-भूमिमें असंभव हो जायगी। अतः उक्त राशिका प्रमाण सूत्रोक्त अर्थात् को ड़ाको ड़ाको ड़ाको ड़ाको डीसे नीच ही मानना उचित है। (पृ. २५३२४८)
- (९) आहारिमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण आचार्य-परम्परागत उपदेशसे २७ माना गया है, किन्तु सूत्र नं. १२० में उनका प्रमाण 'संख्यात ' शब्दके द्वारा सूचित किया गया है। इसपरसे धवलाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चित २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम संख्यातकी अन्य कोई संख्या होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र भगवान् ही जानते हैं। यद्यपि २७ भी मध्यम संख्यातका ही एक भेद है और इसलिये उसके भी उक्त प्रमाणप्रकृषणमें प्रहण करनेकी संभावना हो सकती है, किन्तु इसके विरुद्ध धवलाकारने दो हेतु दिये हैं। एक तो सूल में केवल 'संख्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित संख्या द्वारा नहीं। दूसरे मिश्रकाययोगियोंसे आहारकाययोगी संख्यातगुणे कहे गये है। दोनों विकल्पोंमें यहां सामंजस्य बन नहीं सकता, क्योंकि, सर्व अपर्याप्तकालसे जधन्य पर्याप्तकाल मी संख्यातगुणा माना गया है। (पृ ४०२)

६ गणितकी विशेषता

धवलाकारने अपने इस अंथभागके आदिमें ही मंगलाचरण गाथामें कहा है कि—'णिमकण जिणं भिणमो दन्वणिओगं गणियसारं' अर्थात् जिनेन्द्रदेवको नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार भाग गणितशास्त्रसे सम्बंध रखता है, या जो गणित-शास्त्र-प्रधान है। यह प्रतिज्ञा इस अंथमें पूर्णरूपसे निवाही गई है। धवलाकारने इस अंथभागमें गणितज्ञानका खूब उप-

योग किया है, जिससे तत्कालीन गणितशास्त्रकों अवस्थाका हमें बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है। धवलाकारसे शताब्दियों पूर्व रचे गये भूतबिल आचार्थके मृत्रोंमें जो गणितशास्त्रसंबंधी उल्लेख हैं, वे भी बहुत महत्वपूर्ण है। उनमें एकसे लगाकर शत, सहस्न, शतसहस्न (लक्ष), कोटि, कोटाकोटाकोटी व कोटाकोटाकोटी तक की गणना, व उससे भी ऊपर संख्यात, असंख्यात, अनन्त और अनन्तानन्तका कथन, गणितकी मूल प्रक्रियाओं जैसे सातिरंक, हीन, गुण और अवहार या प्रतिभाग अर्थात् जोड़ बाकी, गुणा, भाग, वर्ग और वर्गमूल, तथा प्रथम, द्वितीय आदि सातवें तक वर्ग व वर्गमूल, घन, अन्योन्याभ्यास आदिका खूब उपयोग किया गया है। क्षेत्र और कालसंबंधी विशेष गणना—मानो जैसे अंगुल, योजन, श्रेणी, जगवतर व लेक तथा आवर्ला, अन्तर्मुहूर्त, अवसर्पिणी—उत्सर्पिणी, पल्योपम, तथा विष्कंभ विष्कंभम् ची (पंक्तिकृष क्षेत्रआयाम), इन सबका भी मृत्रोंमे खूब उपयोग पाया जाता है, जिनके स्वकृपपर ध्यान देनेसे आजसे लगभग दो हजार वर्पपूर्वके एतदेशीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है।

धवलाकारकी रचनामे असंख्यात, असंख्यातासंख्यात तथा अनन्त और अनन्तानन्तके आन्त-रिक प्रभेदों और नारतम्योंका और भी सृक्ष्म निद्र्शन किया गया है, जिसका स्वक्ष्य हम ऊपर दिखा आये हैं । इस विषयम धवलाकारद्वारा अर्थच्छेद और वर्गशलाकाओके परस्पर संबंधका तथा वर्गित-संवर्गित गशिका जो परिचय दिया गया है वह गणितकी विशेष उपयोगी वस्त है। (देखो पू. १८-२६)। सर्व जीवराशिका उसके अन्तर्गत राशियोंमें भाग-प्रविभाग दिग्वानेक लिये धवलाकार ने ध्रवराशि (भागहार विशेष) स्थापित करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेकी प्रक्रियाएं जैसे खंडित, भाजित, बिरलित और अपहृत बिस्तारसे दी है, जो गणितक्षोको रुचिकर सिद्ध होगी। (देखो पृ. ४१)। धवराशिसे भाग देनेपर विवक्षित मिथ्यादृष्टिराशि क्यों आर्ता है, इसका कारण समझानेमे भाज्य और भाजकके हानि-बृद्धिक्रमका जो तारतस्य और संबंध वतलाया गया है और क्षेत्र-गणितसे समझाया गया है. वह गणितशास्त्रका एक बहुमूल्य भाग है। (देखो प्र. ४२ आदि)। अवतरण गाथा २४ से ३२ तककी नी गायाओंमें इसी संबंधके बड़े संदर नियम गुरुक्षमें उदधन किये गये हैं और उनका उप-योग विवक्षित राशियां लानेके लिये यथासंभव और यथास्थान भागके अनेक विकल्पोंमे करके वतलाया गया है। अधस्तन विकल्पमें निश्चित भाज्य और भाजकस नीचेकी संख्या लेकर वही भजनफल उत्पन्न करके वतलाया गया है, और वह भी द्विन्द्रप अर्थात वर्गधारामें, अष्टरूप अर्थात धनधारामें और धनाधन-धारोंने । अर्थात् निश्चित संख्याका प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूळ लेकर भाजकको कम कर वही भजन-फल उत्पन्न कर दिखाया है। उपरिम विकल्पमें निश्चित भाज्य व भाजकसे ऊपरकी अर्थात वर्ग, घन व घनाघनरूप राशियां प्रहण करके वहीं भजनफळ उत्पन्न किया गया है । इस प्रक्रियामें धवळा-कारने तीन और विकल्प कर दिलाये है, गृहीत, गृहीतगृहीत, और गृहीतगृणकार । गृहीत तो सीधा है, अर्थात् उसमें ऊपरके भाज्य और भाजकके द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है। किन्तु गृहीतगृहीत में निश्चित भजनफल भी एक बड़ी शाशका भाजक बन जाता है और उसके

लन्धका उसी माजकमें माग देनेसे निश्चित भजनफल प्राप्त होता है। गृहीतगुणकारमें निश्चित भजनफलका विवक्षित राशिमें भाग देनेसे जो लन्ध आया उसका उसी भाजक राशिसे गुणा करके उत्पन्न हुए भजनफलका विवक्षित राशिके वर्गमें भाग देकर निश्चित भजनफल प्राप्त किया गया है। ये सब विकल्प वर्गात्मक राशियोमें ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फलराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैराशिक क्रियाका उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पृ.९५,१००)

मनुष्यगित-प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतलाई है ओज और युग्म। इनमेंसे प्रत्येकके पुनः दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका भाग देनेसे यदि तीन शेष रहें तो बह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहें तो कलिओज राशि, यदि चार शेष रहें (अर्थात् कुल शेष न रहे) ते। कृतयुग्म राशि तथा यदि दो शेष रहें तो बाद्रयुग्म राशि कहलाती है। इनमेंसे मनुष्यराशि तेजोज कही गई है। (पृ. १४९)

८ मूडिबद्रीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको विदित ही है कि इन सिद्धान्तप्रंथोंकी प्राचीन प्रतियां केवल एकमात्र मुड़-विद्रीक्षेत्रके सिद्धान्तमन्दिरमें प्रतिष्ठित है । पूर्व प्रकाशित दो भागोंके लिये हमें इन प्राचीन प्रतियोंके पाठ-मिलानका सुअवसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहां के भद्दारक-स्वामी और पंचोंका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलानकी व्यवस्था हो गई है । पूर्व प्रकाशित दोनों भागों और इस तृतीय भागका मूल पाठ वहांकी ताड़पत्रीय प्रतियोंसे मिलाया जा चुका है और उससे जो पाठभेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने उन्हें चार श्रेणियोंमें विभाजित किया है—

- (अ) वे पाठभेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए । (देखो परिश्चिष्ट पृ. २० आदि)
- (ब) वे पाठभेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही शुद्ध हैं, अतएव जो संभवतः प्राचीन प्रतियोंके पाठभेदोंसे ही आये हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. २९ बादि)
- (स) वे पाठभेद जो प्राकृतमें उचारणभेदसे उत्पन्न होते हैं और विकल्परूपसे पाये जाते हैं। (देखो परिश्रिष्ट पृ. ३२ आदि)
- (ड) वे पाठमेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अशुद्ध हैं और इस कारण प्रहण नहीं किये जा सकते । (देखो परिशिष्ट पु. ३८ आदि)

इस श्रेणी-विभागके अनुसार मूड्बिदीकी प्रतियोंका पाठ-मिलान इस भागके साथ प्रकाशित हो रहा है। संक्षेपमें यह पाठभेद-परिस्थित इस प्रकार आती है—

- (अ) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और भाग ३ में ६२, इस प्रकार कुछ १४९ पाये गये है। भेद प्रायः बहुत थोड़ा है, और अर्थकी दृष्टिसे तो अत्यन्त अल्प। यह इस वातसे और भी स्पष्ट हो जाता है कि इन पाठभेदोंके कारण अनुवादमें किंचित् भी परिवर्तन करनेकी आवश्यकता केवछ भाग १ मे १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुछ ६१ स्थलोंपर पड़ी है। दोप ८८ स्थलोंका पाठपरिवर्तन बांछनीय होनेपर भी उससे हमारे किये हुए भाषानुवादमे कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।
- (व) श्रेणींक पाटभेद भाग १ में ३०, भाग २ में कोई नहीं, और भाग ३ में ३२, इस-प्रकार कुछ ६२ पाये गये, और इसमें भी किंचित् अनुवाद-परिवर्तन केवछ प्रथम भागमें १७ स्थलोंपर आवश्यक समझा गया है।
- (स) श्रेणांके पाटभेद भाग १ मे ६०, भाग २ मे ३० और भाग ३ मे ६७, इस-प्रकार कुछ १५७ पाये गये हैं । इनसे अर्थमे कोई भदकी तो संभावना ही नहीं है। इनमेंके अधि-कांश पाट तो ऐसे है जो उपलब्ध प्रतियोमे भी पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके निय-मोंको ध्यानमें खकर परिवर्तित किये हैं । (देखिये 'पाठ सशोधनके नियम, 'पट्ख माग १, प्रस्तावना पृ. १०-१३)
- (ड) श्रेणिक पाठमेद भाग १ मे ३८, भाग २ में १५, भाग ३ मे ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमेके अधिकांश तो स्पष्टनः अग्रुद्ध हैं, और जहां उनके शुद्ध होनेकी संभावना हो सकती है, वहां टिप्पणी देकर म्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्रकृतमें क्यों नहीं प्राह्म हो सकते।

इस प्रकार कुल पाठभेद १४९+६२+१५७+१२०=४८८ आये हैं । संक्षेपमें यह परि-स्थित इस प्रकार है—

मूल पाठमें भेद						अनुवाद परिवर्तन			
भाग	ু হা	ब	स	ड	कुल	अ	व	कुल	
१	६२	30	E 0	36	१९०	१९	१७	38	
२	24	×	३०	१५	90	१०	×	१०	
3	६२	३२	६७	६७	२२८	32	×	३२	
कुल	१४९	६२	१५७	१२०	866	६१	20	96	

म्लपाठके संशोधनमें अर्थ और शैलीकी दृष्टिसे कुछ स्थानोंपर हमें पाठ स्खलित प्रतीत हुए ये | प्रतियोंका आधार न होनेसे हमने वे पाठ कोष्टकोंके भीतर रखे हैं, जिससे पाठक सुलभतासे हमारे जोड़े हुए पाठको अलग पहिचान सकें । गत द्वितीय भागमें भी इसीप्रकार पाठ कहीं कहीं जोड़ना पड़े थे | किन्तु वह आलाप प्रकरण होनेसे स्खलन शीप्र दृष्टिमें आजाते हैं । पर इस भागका विषय बहुत कुछ सूक्ष्म है, अतएव यहांके स्खळन बड़े ही गंभीर विचारके पश्चात् ध्यानमें आसके और उनका पाठ धवलाकारकी दौलीमें ही बड़े विचारके साथ रखना पड़ा। ऐसे पाठ प्रस्तुत भाग में १९ है। हमें यह प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि मुड़िवदीके मिलानसे इन पाठोंमें के १२ पाठ जैसे हमने रखे है कैसे ही शब्दशः ताड़पत्रीय प्रतियोंमें पाये गये'। एक पाठमें हमारे रखे हुए 'खबगा ' के स्थानपर 'बंधगा ' पाठ आया है, किन्तु विचार करनेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहां 'खबगा ' ही चाहिये'। शेप ६ पाठ मुड़िवदीकी प्रतिम नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध फिर भी नहीं है। यथार्थनः वहां अर्थकी दृष्टिसे वहीं अभिप्राय पूर्वापर प्रसंगसे छेना पड़ता है। धवलाकारकी अन्यत्र शैलीपरसे ही वे पाठ निहित किये गये हैं ।

१ देखो पृष्ठ २६४, ३५४, ३८३, ३८४, ३९२, ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१.

२ देखो पृष्ठ ४८६.

३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०.

द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची

% 1	ा नं. विषय	पृष्ठ नं.	कम	नं. विषय	पृष्ठ नं
१	१ विषयकी उत्थानिका द्रष्यप्रमाणातुगमकी अपेक्षा निर्देश- भेद-कथन	१- १ ० १	१९	कानन्त, एकानन्त, उभय विस्तारानन्त,सर्वानन्त और नन्तके भेद और स्वरूप प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोव सिद्धि और शेष दश अन्त	भावा- १५- १ ६ तनकी
	द्रव्यशस्त्री निवक्ति और भेद जीवद्रव्यका साधारण और असा-	ર	1	कथन करनेका हेतु गणनानन्तके तीन भेद−परीत	१६-१७
	धारण लक्षण अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद वा उनके लक्षण द्रव्यप्रमाणाजुगममें प्रकृत द्रव्यका	₹ 14-14	२१	और अनन्तानन्त मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें विष् अनन्तानन्तका प्रतिपादन अनन्तानन्तके जघम्यादि तीन	१८ मिसत १८
G	निर्देश प्रमाण शब्दकी निरुक्ति तथा द्रव्य- प्रमाण शब्दका समास-विच्छेद द्रव्यका लक्षण छहाँ समासाँके लक्षण व उदाहरण	છ ૪-५ ५-६ ૬-૭	् १ २३ ३	तथा मिथ्याद्दष्टियोंके प्रम मध्यम अनन्तानन्तके प्रा परिकर्मके प्रमाणपूर्वक प्रतिप अथवा, मिथ्याद्दष्टिराशा ती	गणमें इणका दिन १९ त बार
۹ ٤٥	संख्याकी सर्वथा एककपताका परिद्वार द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों-	9	; ;	वर्गित-संवर्गितराशिसे अनन्त् तथा छह द्रव्यप्रक्षिप्तराशिसे न्तगुणी शीन है, इसका पात्तिक प्रतिपादन और इन योंके उत्पत्तिक्रमका प्ररूपण	भन- स्रोप-
	का स्पर्धकरण २ ओघसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १०	<- १	રક : :	याक उत्पात्तकमका प्रक्रपण कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि राशिका निरूपण, तथा प्रमाणके पूर्व कालप्रमाणके पादनकी सार्थकता	जीव- क्षेत्र-
	मिध्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण- प्रह्मपण अनन्तके ११ भेद, नामानन्त और	१०	२५ १	पाइनका साथकता कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि राशिकी गणना करनेका ! तथा इस गणनामें केवल अ	जीव · पकार
१ ४ १ ५	स्थापनानन्तका स्वरूप द्रव्यानन्तके भेद भागम और भाप्तका सक्षण	१२	२ ६ १	कालके प्रहणका प्रतिपादन अतीतकालसे मिथ्यादृष्टिरादि है, इसका स्केलह-प्रतिक	२८-२९ ते बड़ी
	भागम द्रव्यानन्तका स्वरूप नोभागम द्रव्यानन्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शंका-	१ २	२७ ह	बहुत्वसे समर्थन क्षेत्रको अपेक्षा मिथ्यादृष्टिरा ममाण-प्ररूपण, तथा क्षेत्रप्रम	गणके
१८	समाधान द्याद्वतानन्त, गणनानन्त अप्रदेशिः	१३-१५		पूर्व भावप्रमाणके प्रतिपाद्न न नेका कारण	ाकर- ३२

क्रम नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम	नं.	विषय		पृष्ठ नं.
२८ क्षेत्रकी अपेक्षा मिध्याहाप्टिराशिके	•			ागृहीत और गृ	हीतगुणकार	48
मापनेका प्रकार	32	88			उपरिम विकस्प-	
२९ लोक, जगच्छेणी और राजुका		1		मिथ्यादृष्टिरादि		48
स्वरूप	33	84	घनघ	ारामें गृहीत उ	परिम विकल्प	419
३० मध्यलोक-विस्तारके संवंघमें मत-		४६	घना	घनघारामें गृ	हीत उपरिम	
भेद तथा धवलाकारका तत्संबंधी		1	विक			५८
सयुक्तिक निर्णय	38-30	80		तगृहीत-उपरि		
३१ क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्थकता	30			धाराओंके द्वा	रा मिथ्यादृष्टि-	
३२ भावप्रमाणका खरूप व उसके भेद	36-39			की उत्पत्ति		५९
३३ सूत्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें		89			रिम विकस्पर्मे	
हेतु	३९			धाराओंके द्वा	रा मिथ्यादृष्टिः	
३४ भावप्रमाणकी अपेक्षा खडित,	1	1		की उत्पत्ति		६१
भाजित, विरस्तित और अपहर	ī	ુકર			से छेकर संय•	
नामक गणितकी प्रक्रियाओं के द्वारा	1	1			क प्रत्येक गुण-	
मिष्यादिष्टराशिके छानेकी विधि	३,	ξ.		नयर्ती जीवींका		६३
३५ वर्गस्थानमें संडित, आदिके द्वारा				गद् नसम्य ग्द(ह		६३
मिथ्य। दृष्टिराशिके प्रमाण-निरूपण	•	48	क्षेत्र	और कालकी	अपेक्षा सासा-	
की प्रतिहा	8	0	•		प्रमाणकी प्ररू-	
३६ मिथ्यादिष्टिराशि लानेके लिए ध्रुव	•	;		। नहीं करनेका	_	६३
राशिकी स्थापना व उसके द्वार		ષ			भाषली,उच्छास	
खंडित, भाजित, विरिक्ति औ		ļ	स्तो	क, छव, नाल	ી, મુદ્ધતે, મિશ્ન-	
अपृह त विधिओंसे मिण्याहरि				र्त और अन्तर्मुह		६५
राशिका प्रमाण-प्ररूपण	£	8 4			की संख्यासिडि	
३७ मिथ्यादिष्टिराशिका प्रमाण तथ	rr			र मतान्तरका व		६६
तत्संबंधी गणितका शास्त्री			प्र अस्	वयतसम्यग्हाष्ट्रे,	सम्यगिमध्याः	•
कारण	85-8	६	हा	रे,सासा दन सम्य	ग्हिं और संय	61.
३८ गणितसंबंधी नी करण-गाथाएं	86-8	8		संयत अवहारक		E '4
३९ सर्वजीवराशिमेंसे मिण्यादिष्ट औ	T	وم	५ ओ	वसम्याग्मथ्या	दृष्टि, सासाद्त	•
सिद्ध-तेरस गुणस्थानींके प्रमा	वा				संयतासंयतोंक	
पृथक् करनेकी निवक्ति		18			वळीके असंख्या	
४० विकल्पके अधस्तन और उपरिम			तः	भाग न ह	कर 'असंख्या	T
भेव, तथा वर्गधारामें मिथ्यादा	ष्टि				है 'इस बातक	u ६८
राशि लानेके लिए अधस्त	न			मर्थन व विरोध		•
विकल्पकी असंभवता		- 1	६ स	सिद्नसम्यग्हा	ष्टे आदि राहि	l⁻ }-
४१ घनधारामें अधस्तन विकस्प		५२	य	क अनवास्थतः	हिने पर भी उन	ก เร
४२ घनाधनधारामें अधस्तन विकल्प		43			सानेके सि	
४३ उपरिम विकल्पके तीन मेद-गृही	র,		ॉने	श्चित भागहार	का समथन	90

क्रम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं. विषय	पृष्ठ नं.
419	संडित, भाजित विरलित, अपद्रुत,		पात्तिके अनुसार उपशामकों और	
	प्रमाण कारण और निकक्तिके द्वारा		क्षपकोंकी संख्याका मतभेद	९४
	धर्मधारामें सासादनसम्यग्दिष्योंके		७१ एक एक गुणस्थानमें उपशामक	
	प्रमाणका प्ररूपण	७१	और क्षपकोंका संयुक्त प्रमाण	९५
46	अधस्तनविकल्पमें द्विरूपवर्गधारा		७२ सयोगिकेनिलयोंका प्रवेश व	
	आदिका आश्रय लेकर सासादन-		कालकी अपेक्षा प्रमाण	९५
	सम्यग्द्रष्टियोंके प्रमाणका प्रह्मपण	ઉદ્ય	७३ सयोगिकेवली जिनोंकी लक्षपृथ-	• •
49	उपरिमविकस्पके तीनों भेदोंमें		क्रव संख्याके निकालनेका विधान	९५
	ब्रिरूपवर्गधारा आदिका आश्रय		७४ यथाख्यातसंयतींका, सर्वेसंयत-	•
	लेकर सासादनसम्यग्दिष्योंके		राशिका तथा उपशामक और क्षप-	
	प्रमाणका प्ररूपण	७७	काँका प्रमाण	९७
Ę0	सम्यग्मिध्यादृष्टि, असंयतसम्य-		७'५ प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंकी	
	उद्दृष्टि और संयतासंयत की प्रक-		राशिके निकालनेका एक नया	
	पणा खंडित आदि विधिसे सासा-		प्रकार	९७
	दनसम्यग्दिशको प्रक्रपणाके समान		७६ दक्षिणप्रतियत्तिवाली सर्व संय-	
	उनके पृथक् पृथक् अवहारकालके		तोंकी संख्यापर आक्षेप और समा-	
	द्वारा करनेका निर्देश	وي	घान	96
23	सासार्नसम्यग्दिष भादिके अव-	4.0	७७ उत्तरप्रतिपात्तिकी अपेक्षा प्रमत्तः	
7,	हारकाल, प्रमाण और पच्योपमकी		संयत आदिका प्रमाण	९९
	अंकसंद्रष्टि	110	७८ ओघ भागाभाग प्रह्मपण	१०१
63	प्रमत्तसंयतींका प्रमाण	66	७९ अरुपबहुत्वके कथनकी प्रतिसा	
	A	_	और स्वतंत्र अस्पबद्धत्व अनुयागः	
	अप्रमत्तसंयतीका प्रमाण	८९	द्वारके होते हुए भी यहां उसके	
ÉR	अप्रमुखंयतीके प्रमाणसे प्रमत्त-		कहनेका कारण	११४
	संयतीके दूने प्रमाणका कारण	60	८० अन्पबहुत्वके दो भेद-स्वस्थान और	
ĘĠ	चारों उपशामकोंका प्रवेशकी		सर्वपरस्थान	११४
	भपेक्षा प्रमाण	९०	८१ मिथ्यादृष्टिराशिमें स्वस्थान अस्प-	
	चारों उपशामकींका कालकी अपेक्षा		बहुत्वका अभाव	११४
	प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका		८२ सासादनादि राशियोंमें स्वस्थान	
_	प्रकार	68	अ स्पष हुस्व	११४
६७	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका		८३ ओघ सर्वपरस्थान अल्पबहुरव	११६
	प्रवेदाकी अपेक्षा प्रमाण	९२	3	
58	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका		आदेशसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १२१	-0/14
	कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी			
	संख्याके जोड़नेका प्रकार	९३		-३०५
	उपशामको और क्षपकोंकी संख्याके		(नरकगति)	
	छानेका करणसूत्र	९४	८४ सामान्य नारक मिथ्यादाप्टि-	
90	उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिण प्रति-		योंका प्रमाण	१२१

क्रम र	तं. विषय	पृष्ठ नं.	कम	नं.	विषय			पृष्ठ नं.
64	असंख्यातके नामादि ग्यारह मेद			विकस्परे	हे द्वारा	ব ধ্চ	राशिकी	
	और उनका स्वरूप १	२३-१२५	1	प्रदूपणा				१५०
८६	प्रकृतमें गणना संस्थातसे प्रयोजन		९९	, सासाद्न	से छेकर	असंय	तसम्य-	
	तथा शेष असंख्यातींक वर्णनकी			ग्हाप्रि गुष	गस्थान त	क मत्ये	कि गुण-	
	सार्थकता	१२५		स्थानमें	सामान्य	ना र	कियांका	
60	गणनासंख्यातके जघन्यपरीता-			प्रमाण				१ ५६
	संख्यात आदि नौ भेद, तथा		१००	गुणस्थान			सामान्य	
	प्रकृतमें मध्यम असंस्थातासं-			नारकियों				
	ख्यातका प्रहण	१२६			ण के सम			
66	तीन बार वर्गिन संवर्गितराशिस			पर आने				१५६
	असंस्थातगुणी तथा छह द्रव्य		१०१	ओघ अस				
	प्रक्षित्रराशिसे असंख्यातगुणी हीन			कालके				
	राशिले प्रयोजन और उक्त राशि-	_		प्रतिपन्न				
	योका स्वरूप-निद्शेन	१२८		कियोंके प्र				
८९	सामान्य नारक मिथ्यादृष्ट्योंका			हारकाल			ा विधि	
	कालकी अपेक्षा प्रमाण व हेतु	१२९		और उन			~ *	१५७
९०	क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमा-		१०२	प्रथम	पृथिवीमे	नार	(क्याका	
	णके वर्णनकी सार्थकता	१३०		प्रमाण	~~			१६१
९१	नारक मिथ्यादृष्टियोंकी कालकी	• • •	१०३	सामान्य				
	अपेक्षा गणना करनेका प्रकार	१३१		प्रथम पूर्व				
44	नारकसामान्य मिध्यादृष्टियोंका	800		माननेपर			ोनेवाली	
• •	क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१३१		आपत्तिक			र विश	
९३	नारकसामान्य मिथ्यादिष्टेयोंकी			षताका प्र			c	१६१
	विष्करभस्योका प्रमाण	१३३	१०४	प्रथम न	रकके मि	ाच्या है। ```	ष्ट नार-	
९४	स्त्रपठित् 'अंगुल' शव्दसे			कोंकी वि	ब्कभसूच	ा आर	अवद्वार-	865
	स्च्यंगुलके प्रहणका सप्रमाण			काल	**			१६२
	समर्थन	१३४	१०५	उक्त न		प्रका	रान्तरसे	261
९५	वर्गस्थानमें खंडित आदिके द्वारा		}	अवद्वारव		•		१६४
	विष्कंभस्चीका प्रह्मपण	१३५	१०१	भत्येक '				
९६	नारकसामान्य मिथ्यादिष्टियोंके			काल,			पं और	
	प्रमाण लानेके लिए विष्कंभस्चीके			विष्कंभर			वनरूप-	
	बलसे भागहारकी उत्पत्ति	१४१			प्रमाण क			१६६
९७	वर्गस्थानमें प्रमाण आदिके द्वारा		१०५	सामान्य				
	अवहारकालका निरूपण	१४२	1				ाय लेकर	
९८	नारक सामान्य मिथ्याद्यष्टि-			_			काल प्रक्षे	
	राशिका प्रमाण अवहारकालसे		İ		रं निकास			१७१
	किस प्रकार आता है, यह बता-		800	: उक्त सा		_		
	कर प्रमाण, कारण, निरुक्ति और]	नकी वि	विच और	उनर	ते प्रथम	

ऋम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम व	नं. विषय	पृष्ठ नं.
	पृथिवीके अवहारकालके उत्पन्न			बतलानेवाली अंकसंदृष्टि	१९७
	करनेका कम	8194	१२१	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तकके	,,,,
१०९	प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके		•	मिथ्यादृष्टि नारिक्योंका द्रव्य,	
	अवहारकाल लानेकी विधियां	१७७		काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१९८
११०	छठी और सातवीं पृथिवियोंका	,,,,		जगच्छेणीके कितने कितने वर्ग-	,
	संयुक्त अवद्वारकाल	१७९	• • •	मूलोंके परस्पर गुणा करनेसे	
१११	पांचवीं, छठी और सातवीं पृथि-			किस किस पृथिवीके नारक	
	वियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८०		मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता	
११२	चौथी, पांचवीं, छठी और सा-			है, इसका स्पर्शकरण और उसमें	
	तवीं पृथिवियोंका संयुक्त अव-			प्रमाण	₹00
	इारका ल	१८२	१२३	तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके	
११३	तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथि-	1		आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य	
	वियोका संयुक्त अवहारकाल	१८३		उत्पन्न करनेकी विधि	२०१
118	दूसरीसे सातवीं तक छह पृथि		१२४	प्रथम पृथिवांके माश्रयसे दूसरी	
	वियोंका संयुक्त अवदारकाल	१८४		पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी	
११५	दूसरी आदि छह पृथिवियोंके			विधि और इसी प्रकार दोष पृथि-	
	संयुक्त अवहारकालसे प्रथम			वियोंके द्रव्य उत्पन्न करनेकी	
	पृथिवीके अवहारकालके लानकी			सृचना	२०३
	विधि	१८६	६२५	दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण-	
११६	द्यानिरूप भीर प्रक्षेपरूप अंकोंका			स्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	२०६
	ज्ञान करानेके लिये अंकसंद्यि,		१२६	दूसरीसे सातवीं पृथिषी तक	
	तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि	१८७		गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका	
११७	राशिके हानिरूप विधानका अंक-			प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान	
	संहप्रि द्वारा स्पष्टीकरण	१९१		कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका	
११८	सामान्य अवहारकालके एक विर-			परिद्वार और सातों पृथिवियोंके	
	लनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके			गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-	
	सातवीं पृथिवीके मिध्यादिष्ट			हारकालोंका प्रतिपादन	२०६
	द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका		१२७	नरकगति-सबन्धी भागाभाग	200
	सातों पृधिवियोंमें विभाजन और			नरकगति-सम्बन्धी अस्पबहुत्व	206
	इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहार-			(तिर्यचगति)	
	कालकी उत्पत्ति	१९३	१२९	मिथ्याद्दाष्ट्रेसे लेकर संयतासंयत	
११९	संड रालाकाओंका आश्रय करके		, , , ,	गुणस्थानतक सामान्य तिर्येचीका	
	प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके			प्रमाण, तथा सामान्य तिर्येचीका	
	मिथ्यादृष्टि अवहार कालकी			प्रमाण ओघप्रमाणके समान	
	उ त्पत्ति	१९६		माननेपर आनेवाले दोषका	
150	नरकगतिके सामान्य और विशेष-			परिहार	२१५
	इत्वे अवहारकाल, विष्कंम-		१३०	सामान्य तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंकी	
	सूची और प्रश्नेप अवहारकाळ			भ्रवराशि मौर गुणस्थान प्रतिपन्न	
				_	

ऋम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	कम व	नं. विषय	पृष्ठ नं.
	सामान्य तिर्थेचेंका अवद्वारकाल	२१६		पर्यात्रोंका प्रमाण	२२९
१३१	जहां राशिका अनन्तरूप प्रमाण		१४२	पंचेन्द्रिय तिर्येच मिथ्याद्धि	
	वताया है वहां भी कालप्रह्रपणासे			योनिमतियोंका द्रस्य, काल और	
	द्रव्यप्रह्मणाकी स्क्ष्मता सिद्ध			क्षेत्रकी अवेक्षा प्रमाण	२२९
	होती है, इसका स्पष्टीकरण	२१७	१४३	पंचेन्द्रियतियंच मिथ्यादृष्टि योनि-	
१३२	पंचेन्द्रियतिर्यंच मिध्यादिष्टयोंका			मतियोंका अवहारकाल और	
	द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण	२१७		उसके विषयमें मतभेद	२३०
१३३	असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणी-		१८३	पंचेन्द्रियतिर्येच मिथ्यादृष्टि योनि-	
	उत्सर्पिणीकालों के बीतने पर		1	मितयोंके अवहारकालका खंडित	
	पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिध्यादृष्टिराशि-			आदिके द्वारा कथन	२३३
	के विच्छेद होनेकी शंकाका		१४५	पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिध्यादिष्ट	
	समाधान	२१८		योनिमतियोंकी विष्कमम स्वी	22.2
१३४	पंचेन्द्रियतिर्यंच मिथ्यादृष्टिराशि-			और द्रव्यका वर्णन	२३७
	का क्षेत्रकी अवेक्षा प्रमाण व		१४६	सासादन गुणस्थानसे छेकर	
	उनके अवहारकालकी सिद्धि	२१९		संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्था।	
१३५	पंचेन्द्रियतिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंके			नमें पंचेन्द्रिय तिर्धेच योनि- मतियोंका प्रमाण तथा उसे	
	अवहारकालका खंडित आदिके			भावयाका प्रमाण तथा उस ओघवत् कहनेसे उत्पन्न हुई	
	द्वारा प्ररूपण	२२०		आपत्तिका परिहार	२३७
१३६	पंचेन्द्रियतिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी		943.6	पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमती असं-	740
	विष्कंभसूची और द्रव्यका सम-		100	यतसम्यग्दष्टि, सम्यग्निध्याद्यष्टि,	
	र्थन	२२५		सासाद्त और संयतासंयतका	
१३७	सासादन गुणस्थानसे छेकर			अवहारकाल	२३८
	संयतासंयत तक प्रत्येक गुण-		986	पंचेन्द्रियतियेच पर्याप्तोंमें असंयत-	140
	स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंका		,	सम्यग्द्रि पुरुषवेदियाँसे असं-	
	ममाण	२२६	1	यतसम्यग्द्धि स्त्रीवेदियोंके, और	
१३८	द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन		}	स्त्रीविदियोंसे, नपुंसकविदियोंके	
	करनेका प्रयोजन, व द्रव्य-			उत्तरोत्तर कम होनेका कारण	२३८
	प्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तोक है,		१४९	पंचिन्द्रियतिर्यंच तीनवेदवाले	
	इसमें हेतु	२२७		सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे पंचेन्द्रिय-	
१३९	द्रव्यप्रमाणसे कालश्रमाणके			तिर्येच योनिमती असंयतसम्य-	
	स्कात्वकी सिद्धि	२२८		ग्दष्टि जीव कम हैं, या अधिक हैं,	
१४०	पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्या-			इस विषयमें उपदेशका अभाव	२३८
	दृष्टियोंका क्षेत्रकी अवेक्षा प्रमाण,		१५०	पंचेंद्रियतिर्यंच अपयोत्रोंका द्रव्य,	
	तथा उनके अवहारकालका			काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	
	स्पष्टीकरण	२२८		व अवहारकालका निरूपण	२३९
181	सासादन गुणस्थानसे लेकर		१५१	तिर्येचगति सम्बन्धी भागाभाग	
	संयतासंयत तक पंचेदिय तियंच		ı	और अस्पवद्युत्व	२४०

明刊-	नं. विषय	पृष्ठ नं.	斯莊	नं (वेषय		पृष्ठ ने.
	(मनुष्यगति)	•			रोंका प्रमाण	होता है.	6-
१५२	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका		l	इसका सम		4 ,	રૂપ્ય
•	द्रज्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा		१६४		मनुष्य प	र्याप्तीका	• • •
	प्रमाण	રકક	1		र और उनक		२५४
१५३	सामान्य मनुष्य भिश्यादिष्योंका		१६५	बादालके		मनुष्य	• • •
• • •	अवहारकाल व संडित आदिके			पर्याप्तराशि	है, इस मत्र		
	द्वारा उसका कथन	२४६		और सूत्र		मतका	
144	मध्यम विकल्प और उपरिम			समर्थन			३५५
2 10	विकरपर्मे भेद	રકટ	१६६	सासादनगुष	गस्थानसे	लकर	
146	मनुष्य मिथ्यार्दाप्टे अवद्वार	700			तक प्रत्येक गु		
* , ,	कालका जगश्रेणीमें भाग देने पर				नुष्योंका प्रमा		२५९
	रूप अधिक मिथ्याद्यश्रिराशि		१६७		गुणस्थानसे		
	आती है, इसमें प्रमाण	રકર			हीं ग्रुणस्		
१५६	बोज और युग्म राशियांके भेद-	(0)		प्रत्येक गुण	ध्यानमें पर्या	प्त मनु-	
	प्रभेद और उनके लक्षण	રકર		च्योंका प्रमा			२६०
9 talo	यहां जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्याः	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	१६८		में मिथ्याह	चियोंका	
170	दृष्टि अवद्वारकालका जगश्रेणीमें			_	वहारकाल नि		२६०
	भाग देनेपर रूप अधिक सासाद-				गुणस्थानसे		•
	नादि तेरह गुणस्थानवर्ती अपन-		,		ही तक प्रत्ये		
	यनराशि आती है, इसका सम-				उष्यनियोंका		
	थन	२५०			ान-प्रतिपन्न म		
96.	मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंके अवद्वार-	4,00		गुणस्थान-प्र		ला <i>मान्य</i>	
870	कालका कथन	२५१			क्यातवें भा	_	
91.0		476		हं, इसमें हे		21111	२६१
(44,	सासादन गुणस्थानसे लेकर	!			ड त मनुप्यॉक	ा दृद्ध.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक	į			तेत्रकी अपेक्ष		२६२
	गुणस्थानमें सामान्य मनुष्योका	-1.0			सम्बन्धी भ		• • •
150	प्रमाण सासावनसम्यग्दष्टि और सम्य-	4.44	, - ,	और अस्पन	इत्व		२६४
4 40	निमध्यादृष्टि मनुष्योंके प्रमाणमें				(देवगति)		• • •
	मतभेद	262	9163			Brit-	
989	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे हेकर	424			मिं भिध्याद	ાશ્વાના	२६६
141	अयोगिकेवली गुणस्थानतक मनु-			प्रमाण संस्थातः अ	रांक्साक औ	T 303.	744
	च्योका प्रमाण	21.5	१७२		त्तंस्यात औ व परस्पर		२६७
•62	पर्याप्त मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका	२५२	Since		च परस्पर : क्षेत्रकी		140
र्षर	प्रमाण और खंडित आदिके द्वारा				: क्षत्रका व मिध्याष्ट		
	उसका कथन	21.2			વ ાનવ્યાદ	ાટવાજા	२६८
963	पर्यात मनुष्यराशिमें से गुणस्थान-	२५३		प्रभाण स्थासक	TIM ZULIZE	केहर	740
रदद	प्रतिपन्नराशिके घटा देनेपर				गुणस्थ। गसे स्क्रिसमाद्य		
	आत्रपणसाराक वटा द्मप्र	1	•	ज तपतसम्य	ग्डिष्ट गुजस्थ	। व तक	

क्रम व	रं. विषय	पृष्ठ नं.	ऋप नं	- विषय	पृष्ठ मं.
	प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य	`	1	सासादन, सम्यग्मिध्यादि और	
	देवोका प्रमाण	२६९		वसंयतसम्बग्दिष्ट देवीका प्रमाण	
	मसंयतसम्यग्दष्टि, सम्यग्मिध्या-			तथा सनत्कुमारसे छेकर शतार	
	दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि			सहस्रार कल्पतक मिथ्यादि	
	देवोंका अवहारकाल	२६९		देवींका प्रमाण और भागहार	२८०
200	भवनवासी मिध्यादृष्टियोंका दृष्य,			मानत-प्राणत करपसे लेकर नम	
	काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	200		प्रवेयक तक मिथ्यारष्ट्यादि चारो	
305	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और			गुणस्थानवर्ती देवोका प्रमाण	२८१
	असंयतसम्यन्द्रष्टि भवनवासियों-			अनुदिशोंसे लेकर अपराजित	
	का प्रमाण	२७१		अनुत्तरिवमानतक असंयतसम्य-	
१७९	वानन्यन्तर मिध्यादृष्टि देवींका			ग्दष्टि देवीका प्रमाण	२८१
	द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा		१९०	गुणस्थान-प्रतिपन्न सर्व देवोके	
	श्रमाण	२७२		अवहारका ल	२८२
\$60	वानब्यन्तर और योनिमतियोंके			आनतादि उपरिम गुणस्थान-	
	अबहारकालमें मतभेद और			प्रतिपन्न देवोंका प्रमाण पत्यो-	
	उसका निर्णय	२७३	}	पमके असंस्थातवें भाग है, यह	
१८१	सासार्न, सम्याग्मध्यादाष्टि और			वदन 'इसके द्वारा अन्तर्मुहर्तसे	
	असंयतसम्यग्द्दष्टि वानव्यन्तरींका			पल्योपम अपद्वत होता है ' पेसा	
	प्रमाण	२७४		विशोषित करके क्यों कहा ? रसकी	5) #-
१८२	ज्योतिषी देवींका प्रमाण, व उस			सफलता	२८५
	प्रमाणको सामान्य देवराशिके		र्पर	सर्वार्थसिक्षि विमानवासी देवोंका	
	समान कइनेसे आनेवाले दोपका			प्रमाण	२८६
	परिद्वार	-		देवगातिसंबंधी भागाभाग	२८६
	ज्योतिषी देवांका अवहारकाळ	२७६		देवगतिसंबंधी अस्पबहुत्व	366
१८४	सौधर्म और ऐशान कल्पवासी			चतुर्गतिसंबंधी मागामाग	२९ ५ २ ९ ७
	मिध्यादृष्टि देवाँका द्रव्य, काल		44.6	चतुर्गतिसंबंधी अस्पबहुत्व	
	और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७६	'		।–३२९
१८५	सौधर्म और ऐद्यान मिथ्य। हि		1860	सामान्य एकेन्द्रियः बाद्र एके-	
	देवोंकी विष्कंभस्ची	२७७		न्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और इन	
१८६	खुद्दाबंधमें सामान्यसे जीवोंका			तीनोंके पर्याप्त तथा अपर्यासोका	
	प्रमाण कहते समय जो विष्कंभ-			द्रव्य, काल भीर क्षेत्रकी अपेक्षा	
	स्चियां बतलाई हैं, वे ही यहां			प्रमाण	३०५
	विशेषकपसे जीवोका प्रमाण		१९८	उक्त नी राशियोंकी भुवराशियां	300
	बताते समय कही गई हैं, अतः		१९९	खंडित आदिके द्वारा उक्त नी	
	यह कथन परस्पर विरुद्ध है,		1	राशियोंका वर्णन	३०८
	इस प्रकार उत्पन्न हुई शंकाका			पर्याप्त और अपर्याप्त विकलत्रय	
	समाधान	२७८	-	जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण	३१ ०
100	सीधर्म और ऐशान कल्पवासी	1	₹•₹	प्रकृतमें पर्याप्त और भपर्याप्त	[

कम व	नं विषय	पृष्ठ नं.	क्रम	नं. विष	ाय	पृष्ठ नं.
	तथा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतु-		२१३	अपर्याप्तकाला	में गुणस्था न -प्रति-	
	रिन्द्रिय पदसे किनका ग्रहण किया				ध्यपूर्याप्तक नहीं	ř
	गया है, इसका स्पष्टीकरण	३११		हाते, इसका स		386
. २०२	सयोगिकेवलीके पंचेदियत्वका		२१४		की अपेक्षा भागा	
	समर्थन	388		भाग		386
२०३	विकलवय जीवोंका कालकी		२१५		की अपेक्षा अल्प	
5.10	अपेक्षा प्रमाण	३१२		बहुत्व	•	३२ २
न्वष्ठ	हीन्द्रियादि राशियां सर्वथा			३ काय	ामार्गणा ३२	९–३८६
	आयसिंदत होनेसे विच्छिन्न नहीं होती हैं, फिरभी ये असंख्याता-		२१६	पृथिवीकाथिक	, अकायिक, तैज	
	संख्यात अपसरिंगियाँ और			रकायिक, व		
	उन्सर्पिणियोंके द्वारा विच्छिन्न				ायिक, बादरअप्का	
	होती हैं, ऐसे विरोधका परिद्वार	382		यिक, बादरते	जस्कायिक, बाद्रर	•
૨૦'૧	विकलत्रयजीयोंका क्षेत्रकी अपेक्षा				।द्रवनस्पतिकायि	
` .	प्रमाण	३१३			ाथा इन पांच बाद	
२०६	पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-	•			। स्रमपृथिवीका	
	पर्याप्तोंका द्रव्य, काल और				अप्कायिक, सूक्ष्म	
	क्षेत्रकी अवेक्षा प्रमाण	318			स्ध्मवायुकायिक	
२०७	विक्लत्रयोंके प्रमाण-प्रतिपादक				सङ्मोंके पर्याप्त	
	स्वके साथ पंचित्रियोंके प्रमाण-			और अपर्याप्त		३२९
	का प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं		२१७		का अर्थ, प्रसंगरे	
_	कहा, इसका स्पर्शकरण	384			उल्लेख, तथा बादर	३३०
२०८	विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रियोंका			का स्वरूप	La	_
	अवहारकाल तथा द्रव्यप्रमाण	३१५	216	पृथिवाक॥यर	ः आदिके प्रत्येक हें 'प्रत्येकशरीर) 7
२०९	सासादनगुणस्थानसे हेकर				क्या नहीं लगाय	
	अयोगिकंवली गुणस्थान तक				का स्पष्टीकरण	३३ १
	पचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय- पर्याप्तीका प्रमाण	3810	 570		त और अपर्याप्त	
20.		२९७	10.00		का स्पर्धकरण	338
440	जिनकी इन्द्रियां नष्ट होगई हैं, ऐसे सयागी अयोगी जिनको		220		वेद्यमान वनस्पति	
	पंचेन्द्रिय कैसे कहा जा सकता		1		प्रत्येक है, य	
	है, इस शंकाका समाधान	३१७			स शंकाका समा	
588	लब्ध्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंका द्रव्य,			धान		332
	काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१७	२२१	तेजस्कायिकर	ाशिके उत्पन्न कर	•
२१२	लब्ध्यपर्याप्त पंचिन्द्रयोंके प्रमाण-			नेकी विधि		३३४
	का प्रतिपादक सूत्र पंचेन्द्रिय		223		तनी गुणकारशला	
	मिध्यादृष्टियोंके प्रमाण् प्रतिपादक				पर तेज्रस्कायिक	
	स्वके साथ नहीं कहनेका कारण	् ३१८	ſ	राशि उत्पन्न	होती है, इससे	

कम नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं. विषय	पृष्ठ नं.
हेकर इस विषयमें अनेक मता-		कंडित आदिसे राशिका कथन	348
न्त्ररांका उल्लेख, और कौन मत		२३५ बाद्रतैजस्कायिक पर्याप्तराशिका	
पूर्व परंपरागत है, इसका		त्रमाण	३५५
संमर्थन	३३७	२३६ बादरवायुकायिक पर्याप्तराशिका	
२२३ प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक-	220	द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा	
राशिके उत्पन्न करनेका ।विधान २२४ संडित आदिके द्वारा तैजस्का-	३३९	प्रमाण	344
यिकराशिका वर्णन	380	२३७ बादरदायुकायिक पर्याप्तराशिका	
२२५ तैजस्कायिकराशिसे पृथिवी, जल	400	प्रमाण	३५६
मौर वायुकायिकराशिके उत्पन्न		२३८ भेद-प्रभेदयुक्त बनस्पातिका।यक	
करनेकी प्रक्रिया, तथा इन्हीं तीनों		जीवोंका द्रव्य-प्रमाण	३५६
राशियोंके अवहारकाल	388	२३९ 'जिनका शरीर वनस्पतिरूप	
२२६ प्रकृतोपयोगी करणसूत्र, तथा		होता है उन्हें बनस्पतिकायिक	
उक्त चारों राशियोंके सूक्ष्म,		कहते हैं वनस्पतिकायिकका	
स्क्ष्मपर्याप्त, स्क्ष्मअपर्याप्त		वेसा अर्थ करनेपर विग्रहगतिमें	
और बाद्रराशिसम्बन्धी अवहार		स्थित जीवोंको वनस्पतिकायिकत्व	
काल	३४२		340
२२७ बादरतैजस्कायिक आदि राशि-		समाधान	4,10
योंके अर्धच्छेद	388	२४० भेद-प्रभेदयुक्त बनस्पतिकायिक जीवोंका काल और क्षेत्रकी अपेक्षा	
२२८ बाद्रतैजस्कायिकराशिकी सत्त- रह प्रकारकी प्रकृपणा	200	प्रमाण	३५८
२२९ बादरवनस्पति प्रत्येक द्यारीर-	इस्ट	२४१ पूर्वोक्त जीवराशियोंकी ध्रुव-	•
राशिकी सत्तरह प्रकारकी प्रक		राशियां	348
पणा, तथा दूसरी बादरराशि-		२४२ तसकायिकसामान्य और त्रस-	
योंकी पूर्वोक्त राशियोके समान		कायिकपर्याप्त मिध्यादृष्टि जीवोंका	
मरूपण करनेकी सूचना	३४६	द्रच्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा	
२३० सप्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित		श्रमाण	३६०
प्रत्येकवनस्पतिमें भेद	इ४७	२४३ सासादनसम्यग्दि गुणस्थानसे	
२३१ सूत्रमें बादरवनस्यतिप्रत्येकदारीर		लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक	
का ही प्रमाण कहा, उनके भेदोंका		त्रसकायिक सामान्य और त्रस-	200
नहीं, इसका कारण	३४८	- 1	३६२
२३२ बादरपृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर		२४४ लब्ध्यपर्याप्त त्रसकायिवाँका	262
अप्कायिक पर्याप्त और बादरवन-		प्रमाण 🛴 🦰 🤻 💮	३६२
स्पतिकायिक प्रत्येक वारीर पर्याप्त		२४५ लब्ध्यपर्याप्त त्रसकायिकाँका	
राशियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	3134	प्रमाण लब्ध्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके	
क्षतका अपका प्रमाण २३३ उक्त तीनों राशियोंके मागहार	38८ ३ ५०	प्रमाणके समान कहनेले उत्पन्न दुई आपत्तिका परिहार	३६३
२३४ बादरतैजस्कायिक पर्याप्त-	440	२४६ कायमार्गणासम्बन्धी भागाभाग	363
राशिका प्रमाण, अवहारकाल व		२४७ कायमार्गणासम्बन्धाः मारगमार २४७ कायमार्गणासम्बन्धाः महप बहु त्वः	384
man main, additate d	,	२०० सावमानगासस्यन्था जलस्य है। ब	. ~

श्रम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	ऋम	नं. विषय	पृष्ठ मं.
	४ योगमार्गणा ३८	4-883		दनसम्यग्दिष्टयोंका प्रमाण भौर	
२४८	पांचों मनोयोगी तथा सत्व,			अवहारकाळ	३९७
	उभय और असत्य इन तीन		२६१	मौदारिकमिश्रकाययोगी असंयत-	
	वचनयोगी जीवोंका प्रमाण	328		सम्यग्द्रि और सयोगिकेवली	3010
२४९	उक्त आठ राशियां देवांके		252	जिनेंका प्रमाण वैकिथिककाययोगी मिथ्याद्दष्टि-	360
	संख्यातवें भाग क्यों हैं। रसका		* 64	योका प्रमाण च अवहारकारू	896
	समर्थन	३८६	ezc:	वैकियिककाययोगी सासादन-	475
३५०	सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे		,,,,	सम्यग्द्दष्टि,और असंयतसम्यग्द्दि	
	लेकर संयतासंयततक उक्त आठी राशियोंका प्रमाण तथा उसका			जीवराशिका प्रमाण व अवहार-	
	शास्त्राका प्रमाण तथा उसका शास्त्रहरणाके समान कथन			काल	३९९
	करनेमें हेत्	3/10	२६४	वैकिथिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-	
248	प्रमुख संयत्ते छेषर सयो। गिके वली		i	दाप्रयाका प्रमाण	Roo
• • •	तक उक्त आठों राशियोका प्रमाण		२६५	वैकियकमिश्रकाययोगी सासादन-	
२५२	प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमें आठ			सम्यन्द्राप्ट आर अस्यतसम्यन्द्राष्ट्र	
	राशियोंका प्रमाण ओघसमान		-6-	जिवोका ध्रमाण व अवहारकाल	Ros
	न कहनेका कारण	3८८	२६६	आहारककाययोगी प्रमत्तसंयती	43 - 9
२५३	वचनयोगी और अनुभयवचन-		2510	का प्रमाण आहारकमिश्रकाययोगी प्रमत्त-	८०१
	योगी मिथ्याद्दाष्ट्रिजीवींका द्रव्य,		740) आहारकांमश्रकाययोगी प्रमत्त- संयतोंका प्रमाण व मतान्तर	
	काल और क्षेत्रकी अवेक्षाप्रमाण	३८८	}	परिहार	४०२
२५४	सासादुनादि गुणस्थानवर्ती उक्त		286	कार्मणकाययोगी मिध्याहरिजीवाँ	•••
	राशियोका प्रमाण	३९०	1	का प्रमाण व धुवराशि	४०२
२५५	स्व-भेद-युक्त मनोयोगी, बचन-		२६९	कार्मणकाययोगी सासादनसम्य-	•
	योगी और काययोगी जीवोंके अवहारकाल और जीवराशियां	30-		ग्हां है और असंयतसंस्याहां है	
		३९०		जीवेंका प्रमाण व अवहारकाल	४०३
दपद	काययोगी और औदारिककाय-	204	२७०	कार्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका	
elua.	योगी मिथ्याद प्रियोंका प्रमाण सासादन गुणस्थानसे हेकर	364		प्रमाण	Ros
440	सासादनगुणस्थानसे हेकर सयोगिकेवहीं तक काययोगी		२७१	योगमार्गणा सम्बन्धी भागाभाग	Ros
	और औदारिककाययोगियोंका		२७२	योगमार्गणा सम्बन्धी अल्पबहुत्व	Roc
	प्रमाण, धुवराशि तथा अवहार-			५ वेदमार्गणा ४१३-	-228
	काल	364	203	स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण,	0 10
२५८	औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-	ì	•••	दवियोंके प्रमाणकी खुदाबंधसे	
	द्रियोका प्रमाण और ध्रवराशि	३९६		सिद्धि और क्यांवेदियोंका मय-	
	औदारिककाययोगराशिके संख्या-	}		हार काल	६१३
	त्वे भाग औदारिकामिश्रकाय-		२७४	सासादन सम्यन्द्रष्टिसे छेकर	
	योगराशिके होनेमें हेतु	३९६		संयतासंयत गुणस्थान तक	
२६०	औदारिकमिश्रकाययोगी सासा-	J		प्रत्येक गुणस्थानमें क्वीवेदियोंका	

क्रम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	्रकम नं. विषय पृष्ठ ः	नं
	प्रमाच	४१४		Ę
	स्रिवेदी असंयतसम्यग्दिश्योंके कम होनेका कारण प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे छेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व अपकके सवेद्याग तक स्रि- वेदियोंका प्रमाण	કર વ કરવ	स्थानसे लेकर संयतासंयत गुण- स्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल ४२ २८९ प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर	≀ ⊌
२७७	पुरुपवेदी मिध्यादृष्टियोंका प्रमाण	४१ ६	अनिवृत्ति गुणस्थानतक चारों कषायवाले जीवोंका प्रमाण ४३	₹
२७८	य अवहारकाल सासादनसम्यग्दाप्टेसे लेकर अनि- वृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेद भाग तक पुरुष वेदियोंका प्रमाण व अवहारकाल	४१ ६	२९० लामकषाया उपरामक, व क्षपक सङ्मसाम्परायिकसंयतींका प्रमाण ४२ २९१ अकषायी जीवोंमें उपराान्तकषाय- वीतरागछद्मस्योंका प्रमाण और	ે વ
२७९	भिथ्यादप्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तकके नपुंसक वेदि- योंका प्रमाण व अवहारकाल	४१ ७	चार भेदोंमें विभन्त मूल उप॰ शान्तकषावराशि प्रत्येक मुलेध-	
२८०	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे छेकर अनिवृत्तिकरण उपदामक क्षपकके सवेद भाग तक नपुंसकवेदियोंका	ध १ ८:	इस शंकाका समाधान ४३ २९२ अक्षायी भीणकषायवीतराग- छग्रस्थ और अयोगिकेवळी	
२८१	प्रमाण क्षिवेदी प्रमत्तादिराशिसे भी	076	२९३ अकषायी सयोगिकेवली जिनोंका	
	नपुंसकवेदी प्रमत्तादिराशिके संक्यातवें भाग द्वोनेका कारण	४१ ९	प्रमाण ४३ २९४ कवायमार्गुणासम्बन्धी भागाभाग ४३	
	अपगतवेदी उपशामकाँका प्रवेश- की अपेक्षा प्रमाण	४ १९	२९५ कषायमार्गणासम्बन्धी अस्प-	Ę
R C	उपशान्तकषायजीवके उपशामक सन्ना कैसे है, इस शंकाका समाधान अपगतवेदी उपशामकोंका संचय-	४ १९	७ ज्ञानमार्गणा ४३६४४ २९६ मत्यन्नानी और श्रुतान्नानी मिथ्या- दृष्टि व सासादनसम्यन्दृष्टि जीवोंका प्रमाण, श्रुवराशि और	3
	कालकी अवेक्षा प्रमाण	४२०	अवहारकाल ४३	Ę
	अपगतवेदी तीनों क्षपक और अयोगिकेविलयोंका प्रमाण अपगतवेदी सयोगिकेविलयोंका	४२०		9
	प्रमाण	४२१	२९८ विभंगन्नानी सासादनसम्यग्दष्टि जीवोंका प्रमाण ४३	۷
	वेदमार्गणासम्बन्धी भागामाग व मरपबद्धुत्व	धर१	२९९ मति, श्रुत, और अवधिक्वानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुण-	

新开	नं. विषय	वृष्ठ नं.	कम	नं. विष	य	पृष्ठ नं.
	स्थानसे छेकर भीजकवाय गुज-			इस विषयक	जहापोहात्म व	•
	स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें			शंका-समाधा		४५३
	जीवींका प्रमाण व अवहारकाछ	ध३९	३१४	चश्चदर्शनी उ	विमि सासादन	
300	अवधिक्रानियोंमें प्रमत्तसंयत		}		णस्थानसे लेक	
	गुणस्थानसे लेकर श्रीणकषाय				गुणस्थानतक वे	
	गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें		1	जीवोंका प्रमाण		848
	जीवींका प्रमाण	88 {	384	अवशुद्दानियं	र्मि मिथ्याद्या	Į.
३०१	मनःपर्ययक्षानियोमे प्रमत्तसंयत				हेकर शीणकषाय	
	गुणस्थानसे लेकर क्षीणकवाय		1	गुणस्थानतकवे	जीवॉका प्रमा ण	T
	गुणस्थानतक जीवोंका प्रमाण	88ई	[व भुवराशि		ध्रप्ष
३०२	केवलबानियोंमें सयोगिकवली		388	अवधिदर्शनी :	जीवोंका प्रमाण व	r
	और अयोगिकेवली। जिनोका प्रमाण	४ ४२	1	अवहारकाल		8५५
	ब्रानमार्गेणा सम्बन्धी भागामाग	४४२	320	केवलव्दीनी उ	विवेका प्रमाण	४ ५६
308	इतिमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	888			र मनःपर्ययद्दीन	1
	८ संयममागेणा ४४७	–४५२		क्यों नहीं हो।	ता है, इस शंक	r
३०५	संयमी जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुण-			का समाघान		४१६
	स्थानसे छेकर अयोगिकेवली				म्बन्धी भागाभाग	8.40
	गुणस्थानसकका प्रमाण	880	320	- इतिमार्गणासः	बन्धी अरुपबहुत्व	846
30E	सामायिक और छेदोपस्थापनः-		Ι,	१० लेक	पामार्गणा ४५	8808
	संयतोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे		328		ार कापात लेक्या	
	लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थान]		ाहाष्ट्र गुणस्थानस	
	तक प्रत्येक गुणस्थःनका प्रमाण				तसम्यग्दप्रि गुण	
	ष दोनों संयतीं के भेदाभेद विष-				येक गुणस्थानवर्त	_
	यक शंकाका समाधान	880	1	जीवोंका प्रमाप	-	849
800	परिद्वार विशुद्धिसंयमवाले प्रमत्त		323		हे जीवोंमें मिथ्या	•
	और अव्रमन्तसंयतीका व्रमाण	४४९			प्रमाण व अवद्वार	
306	स्कासाम्परायसंयमवाले उप-			काल		865
	शमक व क्षपकांका प्रमाण	886	323	तेजोलेच्यायाले	हे जीवोंमें सासा	•
३०९	य्थाख्यातसंयमी, संयमासंयमी				ष्टि गुणस्थानसे	
	और असंयमी जीवोंका पृथक्			लेकर अप्रमत्त	सियत गुणस्थान	•
	पृथक् प्रमाण	840		तकके जीवोंका	प्रमाण	४ ६२
	संयममार्गुणासम्बन्धी मागामाग	84१	३२४	पद्मलेश्यावाले	जीवोंमें मिथ्या	
311	संयममार्गणासम्बन्धी अस्पबहुत्व	ध५१		दृष्टि जीवॉका	प्रमाण व अवहार-	
	९ दर्शनमार्गणा ४५३	–೪५९		काल		४६३
382	चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका		324		जीवोंमें सासाद्य	
	द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा			गुणस्थानसे छे	कर अप्रमत्तसंयत	
	प्रमाण	४५३		गुणस्थानतकदे	जीवींका श्रमाण	४६३
३१३	चश्चरर्शनी जीव किसे कहते हैं,	}	३२६	शुक्रलेश्यावाले	जीवोंमें मिच्या	1

क्रम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	ऋम	तं.	विपय	पृष्ठ नं
	दृष्टि गुणस्थानसे छेकर संयता-		३३९	उपदामसम	यग्द्दाष्ट्रयोमें अ	संयत-
	संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-				गुणस्थानसे	
	स्थानमें जीवोंका प्रमाण व अव-				वाय गुणस्थान	
	द्वारकाल	४६३		जीवोंका प्र	माण	<i>४७६</i>
३२७	शुक्छछेश्यावाछे जीवोंमें प्रमत्त-		३४०		म्यग्द्दष्टि,सम्यग्	
	संयत गुणस्थानसे लेकर सयोगि-				मिथ्याद्दाप्टि ज	
	केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-				अवहारका ल	800
204	स्थानवर्ती जीवोका प्रमाण		३४१		।।र्गणासम्बन्धी	
३२८	लेश्यामार्गणासंबंधी भागाभाग	४६६	302	भाग	रार्गणासम्बन्धी	808
इर९	लेक्यामार्गणासंबंधी अल्पबहुत्व	४६७	404	बहुत्व	वागणालक्वन्या	८७९
	११ भव्यमार्गणा ४७२	-४७३	३४३		त वेदकसम्यग्हां	
३३०	भव्यसिद्धिक जीवोंमें मिथ्यादिष्ट			क्षयिकसम्ब	_	।संयत
	गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली			जीव संख्य	तिगुणे कैसे हो	सकते
	गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें			हैं, इस शंः	हाका समाधान	840
	जीवोंका प्रमाण	४७२		१३ सं	ज्ञीमार्गणा	४८ २- ४८३
	अभव्यसिद्धिक जीवोंका प्रमाण	४७ २	३४४		गहिए जीवांका	
224	भव्यमार्गणासम्बन्धी भागभाग और अरुपबहुत्व	४७३		व अवहार		४८२
	१२ सम्यक्त्वमार्गणा ४७४	-	३४५	संझी जीवों	में सासादन गुण	गस्था-
333	सम्यग्द्रष्टि जीवोंमें असंयत-	001		नसे लेकर	्क्षीणकपायगुण	स्थान्
	सम्यग्द्दि गुणस्थानस हेकर				येक गुणस्था	
	अयोगिकेवली गुणस्थानतक		206	जीवींका प्र		४८ २
	प्रत्येक गुणस्थानमें जीवीका प्रमाण	४७४	२७५		ीर्वोक्ता द्रव्य, वे अपेक्षा प्रमाण	
338	श्रायिकसम्यग्द्रष्टियोंमें असंयत-		3010	आर स्तरक	। अपका त्रमाण एसंबंधी भागाभ	प्रस् सम्बद्ध
~~~	सम्यग्दप्रि गुणस्थान से लेकर उप-	[	430	अल्पबहुत्व	।(लयथा भागाभ	।।। व ४८३
	शान्तकषाय गुणस्थानतक के				<b>बाहारमार्गणा</b>	-
	जीवोंका प्रमाण	808	347		जीवोंमें मिथ	
३३५	क्षायिकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत		400		ने लेकर सयोगि	
	संख्यात ही क्यों होते हैं, इस				क प्रत्येक गुणस	
	राकाका समाधान	४७५		-	विका प्रमाण <b>व</b>	
३३६	श्रायिकसम्यग्दिष्ट चारौ श्रपक व			राशि		. उ [.] ४८३
	अयोगिकेवली जिनीका प्रमाण	804	३४९	अनाहारक		ामाण,
	क्षायिकसम्यग्द्यप्रि सयोगिकेवली			ध्रवराशि व	। अवहारकाल	४८४
	जिनोंका प्रमाण	80६	३५०	-	अयोगिके <b>व</b> ली	
३३८	वेदकसम्यग्दिष्यों में अस्यतः			का प्रमाण	·	४८५
	सम्यग्द्रष्टि गुणस्थानसे लेकर			_	णासम्बन्धी भा	
	अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	<i>80ई</i>	३५२		णासम्बन्धी	अरूप- ४८५
	आसीमा भवात	226		बहुत्व		967

## १० अर्थसंबंधी विशेष सूचना

## १. पृष्ठ ४७ की गाथा नं. २८ का प्रतियोंमें उपलब्ध पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंने अन्तरसे एक हारमें माग देने पर जो छन्ध आता है उससे भाजित पूर्व छन्धका, तया दोनों हारोंसे अलग अलग माजित माज्यके भजनफलोंका अन्तर हानिवृद्धिरूप होता है। (अर्यात् उपर्युक्त दोनों प्रिक्रियाओंका फल बराबर ही होता है और समानरूपसे घटता बढ़ता है।)

### उदाहरण (बीजगणितसे)-

(१) यदि स से ब छोटा है तो— 
$$\frac{34}{8} - \frac{34}{4} = 4 \div \frac{4}{4 - 8}$$

(२) यदि स से ब बड़ा है तो— 
$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 4 \div \frac{4}{4}$$

## ( अंकगणितसे )—

माज्य = ३६; हार ( भाजक ) = ६ और ९;  
पूर्वलब्ध = 
$$\frac{3\xi}{\xi}$$
=६; दूसरा लब्ध  $\frac{3\xi}{\xi}$  = 8; हारान्तर ९ – ६ = ३.  
 $\frac{9}{3}$  = ३;  $\frac{\xi}{3}$  = २; ६ – 8 = २.

## २. पृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ. ५०-५१ पर मूलमें जो पश्चिमविकल्प बतलाया गया है, उसके सम्बन्धमें हमारे सन्मुख दो आपत्तियां उपस्थित हुई, कि एक तो वह धवलाकार द्वारा स्वीकृत अंकसंदृष्टिसे घटित नहीं होता, और दूसरे प्रकृतमें उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्ही आपत्तियोंको दूर करनेके किये मूलमें प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका संशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बीजगणित द्वारा मूलमें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता है। जैसे—

मानलो, जीवराशि = क; मिथ्यादृष्टिराशि = अ; सिद्धतेरसराशि = ब; अ = क - ब. अब चूंकि क अनन्तराशि है, अतएव --- क + १ = क; क - १ = क.

अब मूछ पाठानुसार—
$$\frac{a^{2}}{a^{2}} = \frac{a^{2}}{a^{2}} = \frac{a^{2}}$$

किन्तु यह उदाहरण बनता तभी है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढ़ानेसे अनन्त ही रहता है। अतएव यह उदाहरण अंकसंद्यष्टिसे नहीं बतलाया जा सकता।

## ११ पाठसंबंधी विशेष सूचना

परश्याणे पयदं । सन्वत्योवो असंजदसम्माइद्रिअवहारकालो । एवं णेयन्वं जाव पलिदोबमी चि । तदो उबरि मिण्ळाइट्टिअवहारकालो असंस्रेजगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंस्रेज्जदिभागो । हो पढिभागी ? पलिदोवमो । अहवा पद्रंगुरूस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्चिअंगुलाणि । केत्रियमेत्ताणि ! सुचिअंगुलस्स असंबोज्जदिभागमेताणि । को पडिभागो ? पिछदोवमस्स संबोज्जदिभागो | उवरि सायाण-भंगो । एवं जोइसियवाणवंतराणं पि णेयब्वं । भवणवासियाणं सत्थाणे सन्वत्थोवा मिच्छाइट्रिविक्शंभस्र । भवहारकाली भसंखेज्जगुणे। को गुणगारी सगअवहारकालस्स भसंखेजबिदमागी। को पढिमागी शविकसंभ-सुई | अहवा सेढीए असंखेज्जदिभागी असंखेज्जाणि सेढिपदमवग्गमूलाणि | को पहिभागी ? विक्लंभस्वि-वरती । अहवा चर्णगुर्छ । सेटी असंखेजजगुणा । को गुणगारी ? सगविक्लंभसूई । दब्दमसंखेजजगुणं । को गुण-गारो ? विक्तंभस्ई । पदरमसंखे कागुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखे कागुणे । को गुणगारो ? सेढी । साक्षणादीणं मुकोघभंगो । भवणवासियाणं सम्वत्योवो असंजदसम्माइद्विअवहारकालो । एवं णेयव्वं जाव पुरुदोवसे। ति । तदो उवरि भवणवासियभिण्डाइद्विविनसंभयुई असंसेड्जगुणा । को गुणगारो ! सग-विषयंभसर्द्वप् असंखेज्जविभागे। को पिंडमागो १ पछिदोवमो । अहवा पद्रंगुरूस्स असंखेज्जविभागो असं-क्षेत्रजाणि स्विअंगुलाणि । केत्तियभेत्ताणि ? स्विअंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिमागमेत्ताणि । को पिट्ट भागो 🤋 पिंढरोबमो । उनरि सगसःथाणभंगो । सोइम्मादि जान उनरिमउनरिमगेवज्जो ति सस्थाणप्याबङ्कां जाणिय गेयडवं । उत्तरि प्रत्थाणं णत्थि, तत्थ सेसगुणहाणाणमभावादो । सञ्बद्धे सत्थाणं पि णत्थि एकपद-चादो ।

# शुद्धिपत्र

#### - 324 -

					-			
वृष्ठ	पं।र्च	ते अ <b>शुद्ध</b>		( पुस्तव	( } a	गुद्ध		
६७	१६	नानाष्रकारकी विनयसे	उज्बल और	( निर्मल	धवल,	निर्मल और	नानाप्रकारकी	विनयसे
१८८	8	उपदेशप्टब्यम्			उपदेष्ट	व्यम्		
२०५	३५	शंका —			X			
"	२९	इसलिये			शंका-	— तो फिर		
		तत्त्रतिघानः			तद्रप्रवि	तेघातः		
		–सन्तापान्यून	तया		−सन्ता	षान्म धूनतय	π	
"		संतापसे न्यून	_		सन्ताप	रूप है,		
				( पुस्तक	( 7			
8 \$ 3	२८	आहार, भय	भार मैथन		भय, मै	थुन और प	रिप्रह	

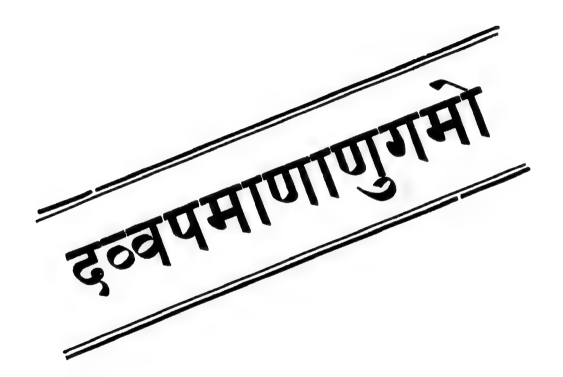
५३७ ४ दब्वेण छहेस्सा, भावेण तेउ- दब्ब-भावेहिं छहंस्साओ, पम्म-सुकलेस्साओ; ,, १५ दब्बसे छहों लेखाएं, भावसे तेज, दब्ब और भावसे छहों लेखाएं, पद्म और शुक्रलेखाएं;

## (पुस्तक ३)

९	ર	अवदोषः	अविशेषः
77	१२	अवशेष	अविशेष
१५	२	कड्य-रुजगद्वि	कडय-रुजग-दीव
93	\$8	कटक, रूचकवरद्वीप	कटक (कंकण), रुचक (ताबीज) व द्वीप
१५	રૂ-ક	चेत्रद्वतिरिक्त	चेत्तद्व्यातिरिक्त
"	१२	नोआगमद्रव्यान्त	नोआगमद्रव्यानन्त
	88	अप्रेदशानन्त	अप्रदेशानन्त
१८	ह	तस्स	तस्थ तस्स
इह	२८	दुक्खेवा	परस्तेवा
२७	३०	असंखेभ्जा	<b>असंखे</b> जा
२८	B	रासम्हि	रासिम्हि
"	4	अवाहिरजादि	अवहिरिज्ञिद

वृष्ठ	पंक्ति अशुद्ध	যুৰ
,,	१३ व्यख्यान	<b>व्या</b> ख्यान
30	२६ शतप्रथक्त	<b>रातपृथ</b> क्त्व
32		कोडवेण
"	३० कोंदोके समान	या कुडब (कुड़े) से
33	२९ घणयमाणो	घणपमाणो
३४	३ छिण्णाविसिद्वं	<b>छिण्णावसिद्वं</b>
	३० बेगद	वेसद
36	२ जेहासंगद्देा	वेहासम्महो
,,	१६ मी होचाहिये,	ही है, ऐसा असत् आपह नहीं करना चाहिये,
<b>3</b> 0,	५ सहिय	मुहिय
8'4	५ असंखेउज	असंकेज
५१	१४ क-ब (मिथ्यादृष्टि )	क– अ ( मिध्यादृष्टि )
66	६ विरदाण णुकमेण	विरदाणणुकमेण
	३ पमत्तसंजदा णं	पमत्तसंजवाणं
	६ दसगुणद्वारासिणा	दसगुणद्वाजरासिणा
	३ ज	<b>ब</b>
	७ असंसेजादि	असं <b>ले</b> जिंद
-	२७ जिनबिम्ब	जिन और जिनविस्व
१७६	१६ जणश्रेणी	जगश्रेणी
१७६	२२ १०४८५७६	१०४८५७६
	रसर	१९३
१९०	सन्बहीणरूवाणि	सञ्बद्दाणिरूबाणि
	६ त्रिथवहारकाला	त्ति अवहारकाला
<b>२१७</b>	६ पंचित्य	पंचिदिय
१७१		तीप
	११ गुणियं	गुणिय
२५७	२२-२४ यहां धवलाकेस्पष्ट है	×
२६०		मणुसिणीणं
२६२		असंबेजस्त
२६३		पश्चित्रपदि
11		पाठेसु
२६४		को
	१ सासणदीणं	सासणादीणं
२८७	५ असंद्समारिट्टणो	असं <b>जर्</b> सम्मार्रहुणी

वृष्ट	पंक्ति अशुद्ध	যুক
<b>२९</b> ०	२ पदस्थादो	पदचादो
<b>&gt;</b> >	१० पदार्थ	पदत्व
"	२४ सर्वासिद्धि	सर्वार्थसिद्धि
२९१	१४ सम्यग्ददियोंका	सम्यग्दष्टियोंका
२९२	५ असंखेजिदिभाण	असंबोज्जिदभाग
<b>२९</b> ६	<b>२६</b> जार	चार
३०२		बह्य-बद्योत्तर
३०६		णाढवेद्ग्वमिदि
"	११ णाव्रेव्व्वं	णाढवेदव्वं
,,	२६ प्रहण	प्रारंभ
"	२८ ,,	<b>&gt;</b> 7
200	४ सराग-	सरग-
99	६ जं तेण	<b>जं</b> तेण
"	१६ सरागस्वरूपसे	<b>ए</b> कस्वरूपसे
"	१९ उस अतीत	जाते हुए
288	८ -वत्तादो	-चचीदी
386	९ संबज-	संकेज
330	४ -कस्मत-	-कम्मंत-
349	११ पुबुत्त	पुष्तुत्त
356	५ वाद्रवण्यह	बाद्रवणण्यः
रहेड	२ तेसिमपज्जत्ता।	तेसिमपज्जत्ता
इहर	६ वाउणं	वाऊणं
३८१	२ पजता	पज्जसा
880	१० मावलिपाप	आविलयाप
880	९ पुविस्ल	पुब्बिस्ल
8<0	१० सम्बसम्मसेसुप्पायण-	सम्बसम्मत्तेसु पापण



# मंगल। चरणम्

## पंच-परमेहि-वंदणं

(धवलान्तर्गतम् )

सिद्धा दद्धद्वमला विसुद्ध-बुद्धी य लद्ध-सञ्वत्था। तिद्ववण-सिर-सेहरया पसियंतु भडारया सब्वे ॥ १ ॥

तिहुवण-भवणप्पसरिय-पच्चक्खवबोह-किरण-परिवेढो । उहुओ वि अणस्थवणो अरहंत-दिवायरो जयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-सम्म-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण्ण-सिर-णिवहो । आइरिय-राउ पसियउ परिवालिय-भविय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयंधयारे अणोरपारे भमंत-भिवयाणं । उज्जोओ जेहि कओ पसियंतु सया उवज्झाया ॥ ४ ॥

संघारिय-सीलहरा उत्तारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा। साहू जयंतु सच्वे सिव-सुह-पह-संठिया हु णिग्गलिय-भया॥ ५॥

जयउ घरसेण-णाहो जेण महाकम्म-पयडि-पाहुड-सेलो। बुद्धिसिरेणुद्धरिओ समप्पिओ पुष्फयंतस्स ॥ ६॥



## सिरि-भगवंत-पुष्फदंत-भूदबलि-पणीदे

## छक्खंडागमे

## जीवद्वाणं

तस्य

## सिरि-वीरसेणाइरिय-विरइया टीका

## धवला

केवलणाणुजोइयछद्व्यमणिजियं पवाईहि । णमिऊण जिणं भणिमो दव्यणिओगं गणियसारं ॥१॥

संपिंह चोद्दसण्हं जीवसमासाणमितथत्तमवगदाणं सिस्साणं तेसिं चेत्र परिमाण-पिंडबोहणद्वं भूदबलियाइरियो सुत्तमाह—

## दव्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिदेसो ओघेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवलक्षानंक द्वारा छह द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके द्वारा नहीं जीते जा सके ऐसे जिनेन्द्रदेवको मैं (वीरसेन आवार्य) नमस्कार करके गणितकी जिसमें मुख्यता है ऐसे द्रव्यानुयोगका प्रतिपादन करता हूं ॥१॥

विशेषार्थ--द्रव्यातुयोगका दूसरा नाम द्रव्यप्रमाणातुगम या संख्याप्रह्रपणा है। यद्यपि द्रव्य छह हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंका आश्रय छेकर केवल जीवद्रव्यकी संख्याका ही प्रह्रपण किया गया है।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्हीं चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण (संख्या) के झान करानेके लिये भूलबलि आचार्य आगेका सुत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १ ॥ द्रवित द्रोष्यित अदुद्रवत्पर्यायानिति द्रव्यम् । अथवा द्र्यते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रव्यम् । तं च द्व्वं दुविहं, जीवद्व्वं अजीवद्व्वं चेदि । तत्थ जीवद्व्वस्स लक्खणं बुच्चदे । तं जहा, ववगद्पंचवण्णो ववगद्पंचरसो ववगददुगंधो ववगदअहफासो सुहुमो असुनी अगुरुगलहुओ असंखेज्जपदेसिओ अणिहिह्रसंठाणो ति एदं जीवस्स साहारणलक्खणं । उड्डगई मोत्ता सपरप्यगासओ ति जीवद्व्वस्स असाहारणलक्खणं । उत्तं च—

> अरसमरूवमगंघं अन्वत्तं चेदणागुणमसइं । जाण अल्पिमगहणं जीवमणिदिइसंठाणं' ॥ १ ॥

जं तं अजीवदन्वं तं दुविहं, रूति-अजीवदन्वं अरूति-अजीवदन्वं चेदि । तत्थ जं तं रूवि-अजीवदन्वं तस्स लक्षणं वृज्ञदे— रूपरसमन्धस्पर्शवन्तः पुद्गलाः रूपि अजीवद्रन्यं

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं। अथवा, जिसके हारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य दो प्रकारको है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य। उनमेंसे जीवद्रव्यका लक्षण कहते हैं। वह इसप्रकार है, जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, स्कृत है, अमूर्ति है, अगुरूलघु है, असंख्यातप्रदेशी है और जिसका कोई संस्थान अर्थान् आकार निर्दिष्ट नहीं है वह जीव है। यह जीवका साधारण लक्षण है। अर्थान् यह लक्षण जीवको छोड़कर दूसरे धर्मादि अपूर्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसिलिये इने जीवका साधारण लक्षण कहा है। परंतु ऊर्घ्यातिस्वभावत्व, भोक्तृत्व और स्वपरप्रकाशकत्व यह जीवका असाधारण लक्षण है। अर्थान् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किशी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसिलिये इसे जीवद्यक्यका असाधारण लक्षण कहा है। अर्थान् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किशी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसिलिये इसे जीवद्यक्यका असाधारण लक्षण कहा है। कहा भी है—

जो रसरिहत है, रूपरिहत है, गन्धरिहत है, अध्यक्त अर्थात् स्पर्शगुणकी ब्यक्तिसे रिहत है, चेतनागुणयुक्त है, शब्दपर्यायस रिहत है, जिसका लिंगके द्वारा प्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है अर्थात् सब संस्थानोंस रिहत जिसका स्वभाव है उसे जीवद्रव्य जानो ॥ १॥

अजीवद्रन्य दे। प्रकारका है, रूपी अजीवद्रन्य और अरूपी अजीवद्रन्य। उनमें जो रूपी अजीवद्रन्य है उसका लक्षण कहते हैं। रूप, रस, गन्ध और स्पर्शसे युक्त पुरुल रूपी

१ प्रवेच - २, ८०; पत्रा. १३४.

२ 'स्पर्शरसगन्धवर्णवन्तः पुदृत्नाः ' तत्त्वार्धसू. ५, २३.

# अविरलशब्द्धनौष्यश्रालितमकलभूतलमलकलङ्का। मुनिभिरुपामिततीर्था मरस्वती हरतु नौदुरितान्॥ ओकारं बिन्दुमंयुक्तं नित्यं ध्यायन्ति योगिनः । कामदं मोक्षदं चैव ओंकाराय नमोनमोः ॥ १ ॥ ॥ ग्राज्ञ-स्वाध्यायका प्रारंभिक मंगलाचरण ॥ अज्ञानितिमिरान्थानां ज्ञानाञ्जनशलाकया । चक्षरुन्मीलिनं येन तस्मै श्रीग्रुरवे नमः ॥ ३ ॥

धर्ममम्बन्धकं, मन्यजीवमनःप्रतिबोधकारकं, नाजीत्रासा नामधेयं, अस्य मूल्प्रन्थकर्तारः श्री मर्वज्ञदेवास्तदुत्तरग्रन्थकर्तारः श्रीगणधरदेवाः ग्रतिगणधरदेवास्तेषां वचनानुमारमामाद्य आचार्य श्रीकुन्दकुन्दाद्याम्नायी श्री कृत्रत्यत्यत् रिक्त्याविरचितं, श्रोतारः मावधानतया श्रण्बन्त Il she branch was seen mane and Il परिवर्धकं, पुण्यप्रकाशकं, पापप्रणाशकमिदं शास्त्रं श्री मकलकलुपवित्वंमकं, श्रेयमां

The world with land the third of the country of the 

I A II Michigan with a section in the feet of

and the second s

विनामूल्य भेट--लखमिचन्द्र मूलचन्द् छावडा, नयापुरा-उज्जैनसे मँगाइये The state of the state of

शब्दादि । तं च रूवि-अजीवदव्वं छव्त्रिहं, पुढिव-जल-छाया चर्डीरदियविसय-कम्म-क्खंध-परमाणू चेदि । युत्तं च—

> पुढत्री जलं च छाया चडरिंदियविसय-कम्म-प्रमाणू । छन्त्रिहभेयं भणियं पोग्गछदन्त्रं जिणवरेहिं' ॥ २ ॥

जं तं अरूबि-अजीवद्वं तं चउवित्रहं, धम्मद्वं अधम्मद्वं आगासद्वं काल-द्वं चेदि । तत्थ धम्मद्व्यस्स लक्खणं युचरे-त्रवगदपंचवणं ववगदपंचरसं ववगद-दुगंधं ववगदअह्वासं जीव-पोग्गलाणं गमणागमगकारणं असंखेअपदेसियं लोगपमाणं धम्मद्व्यं । एवं चेव अधम्मद्वं पि, णवरि जीव-पोग्गलाणं एदं द्विदिहेद् । एव-मागासद्वं पि, णवरि आगामद्व्यमणंतपदेसियं स्वत्ययं ओगाहणलक्ष्यणं । एवं चेव कालद्व्वं पि, णवरि स-परपरिणामहेऊ अपदेसियं लोगपदेगपरिमाणं । एदाणि छ

अजीवद्रप्य है, जैसे शब्दादि। वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया, नेत्रका छोड़कर शेप चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मस्कन्ध और परमाणु। कहा भी है—

जिनेन्द्रदेवने पृथिवी, जल, छाया, नेत्र इन्द्रियके अतिरिक्त दोप चार इन्द्रियोंके विषय, कर्म और परमाणु, इमप्रकार पुरुखद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—— उत्तर जो पुरुलंक छह भेद बतलाये हैं व उपलक्षणमात्र हैं, इसिलये उपलक्षणसे उस उस जाति के पुरुलंका उस उस भदमें ग्रहण हो जाता है। ग्रन्थान्तरों जो पुरुलंक स्थूल-स्थूल, स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्यूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्यूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स्थूल-स

अक्षणी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, धर्मद्रव्य, अवर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-द्रव्य। उनमेंसे धर्मद्रव्यका लक्षण कहते हैं। जो पांच प्रकारके वर्णसे एहित है, पांच प्रकारके रससे राहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्वर्शसे रहित है, जीव और पुत्रलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, असंख्यात नेशी है और लोकाकाशके बराबर है वह धर्मद्रव्य है। इसीप्रकार अवर्मद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह जीव और पुत्रलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है। इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रदेशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है। इसीप्रकार

र गो. जी. ६०१. पुढवी जलंच छाया च अंदियविसयकम्मपाओगा। कम्मातीदा एवं उन्मेया पीमाठा होति॥ पना. ८३.

२ छोगागासपदेसे एकेक जे हिमा हु एके हा । स्थणाणं रासी इव ते काटम्यू असखदन्त्राणि ॥ दब्ब सं. २२; गो. जी. ५८९.

द्व्वाणि । एदेसु छसु द्व्वेसु केण द्व्वेण पगदं ? जस्स संताणिओगद्दारे चोद्दसमग्गणहाणेहि चोद्दसजीवसमासाणमित्थनं परूविदं जीवद्व्यस्स तेण पगदं । तं कथं णव्यदि
ति भणिदे 'मिच्छादिष्टी केविडया ' इदि सेसद्व्याणं परिमाणमुज्झिद्ण जीवद्व्यपरिमाणपरूवयसुत्तादो जाणिखिद जीवद्व्येणेक्षेण चेव पगदं, ण अण्णद्व्येहिं ति ।
प्रमीयन्ते अनेन अर्था इति प्रमाणम् । द्व्यस्स पमाणं द्व्यपाणं । एवं तप्पुरिससमासे
कीरमाणे द्व्यादो पमाणस्स भेदो हुक्कदि, जहा देवदत्तस्स कंवलो नि । एत्थ देवदत्तादो
कंबलस्सेव भेदो ण, अभेदे वि उप्पलगंधो इच्चमादिसु तप्पुरिससमासदंसणादो । अधवा
द्व्यादो पमाणं केण वि सरूवेण भिण्णं चेव, अण्णहा विसेसिय विसेसणभावाणुवव-

कालद्रस्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रस्य अपने और दूसरे द्रस्योंके परिणमनमें साधारण कारण है, अप्रदेशी अर्थान् एकप्रदेशी है और लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतने ही कालाणु हैं। इसमकार ये छह द्रस्य हैं।

शंका -- इन छह द्रव्यों मेंसे यहां प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थान् किस द्रश्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जायगा?

समाधान-- सम्प्रक्रपणानुयोगद्वारमें चौदहों मार्गणास्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके चौदहों जीवसमासोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे प्रयोजन है।

शंका--यह कैसे जाना ?

समाधान—' मिथ्यादृष्टि जीव किनने हैं ' इसप्रकार दोष पांच द्रव्यों के परिमाणको छोड़कर एक जीवद्रव्यके परिमाणके निरूपण करनेवाले सूत्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है, अन्य द्रव्योंसे नहीं।

जिसके द्वारा पदार्थ मापे जाते हैं या जाने जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और द्रव्यके प्रमाणको द्रव्यप्रमाण कहते हैं।

शंका— इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण ' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुष समास करने पर द्रव्यसे प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देवदत्तका कम्बल '?

समाधान — देवदत्तसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं है, क्योंकि, अभेदके रहने पर भी 'उत्पलगन्ध ' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुष समास देखा जाता है। इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पलगन्ध ' इत्यादि पदोंमें 'उत्पलस्य गन्धः उत्पलगन्धः ' इत्यादि रूपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पलसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी प्रकार यहां पर भी दृष्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं समझना चाहिये।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है। यदि द्रव्यसे प्रमाणका कथींचत् भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं वन सकता है। अथवा, त्तीदो । अधवा कम्मधारयसमासो काद्वा द्वामेव पमाणं द्वापमाणमिदि । एत्थ वि ण द्वापमाणाणमेयंतेण एगत्तं, एकत्थ समासामावादो । अधवा दुंदसमासो काद्वा । तं जधा, द्वां च पमाणं च द्वापमाणमिदि । दुंदसमासो अवयवपहाणो ति द्वापमाणाणं पुध पुध प्रवणं पावेदि । ण च सुत्ते पुध पुध द्वापमाणाणं प्रवणा कदा । जदि वि समुद्यपहाणो दुंदसमासो आसइजिदि तो वि अवयववदिरित्तसमुदायाभावादो अवयवाणं चेव प्रवणा पावेदि । ण च सुत्ते अवयवाणं समूहस्स वा प्रवणा कदा । तदो ण दुंदसमासो करिदि । ति १ ण एम दोसो, द्वास्त पमाणे प्रविदे द्वां पि प्रविदे वे वृदे १ द्वापि प्रविदे त्वापमाणाभावादो । तिकालगोयराणंतपञ्जयाणमण्णोण्गा-जहवृत्ती द्वां । वृत्तं च—

नयोपनयैकान्तानां त्रिकालानां समुचयः । अविश्राङ्भावसम्बन्धे। द्रव्यमेकमनेकधां ॥ ३ ॥ संखाणं द्वासंको पञ्जाओ, तदो ण दोण्हमेगतमिदि । वृतं च —

द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'द्व्वमेव प्रमाणं द्व्वप्रमाणं ' अर्थात् द्रव्य ही प्रमाण द्वव्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिए। यहां पर भी द्रव्य और प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें अर्थात् अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है। अथवा, द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्रन्द्वसमास करना चाहिये। वह इसप्रकार है, द्रव्य और प्रमाण द्रव्यप्रमाण।

गंका — इन्द्रसमास अवयवप्रधान होता है, इसिलिये द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् प्रक्षक् प्रक्षक् प्राप्त हो जाता है। परंतु सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया है। यदापि समुद्रायप्रधान भी इन्द्रसमास हो सकता है, तो भी अवयवोंको छोड़कर समुद्राय पाया नहीं जाता है, इसिलिये समुद्रायप्रधान इन्द्रसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्रकर्णण प्राप्त होती है। परंतु सूत्रमें अवयवोंकी अथवा समूहकी प्रकरणण नहीं की गई है। इसिलिये द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पर्योमें इन्द्रसमास नहीं किया जा सकता है !

समाधान - यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका भी प्ररूपण हो ही जाता है, क्योंकि, द्रव्यको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है।

त्रिकालगोचर अनन्त पर्यायोंकी परस्पर अपृथग्रुति द्रव्य है। कहा भी है-

जो नैगमादि नय और उन की शासा उपशासारूप उपनयोंके विषयभूत भिकालवर्ती पर्यायोंका अभिन्न संबन्धरूप समुदाय है उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य कथंचित् एकरूप और कथंचित् अनेकरूप है॥ ३॥

द्रव्यक्ती एक पर्याय संख्यान है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थान् सर्वथा अभेद नहीं है। कहा भी है—

१ आ. मी. १०७.

एयदिवयिम्म जे अत्थपःजया वयणपःजया चावि । तीदाणागदभूदा तावदियं तं हवदि दन्वं ॥ ४ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु णाम, किंतु दन्वगुणपरूवणादारेणेव दन्वस्स परूवणा भवदि, अण्णहा दन्वपरूवणोवायाभावादो । उत्तं च—

नानात्मनामप्रजहत्तदेकमेकात्मतामप्रजहन्च नाना ।

अंगांगिभावात्तव वस्तु यत्तत् क्रमेण वाग्वाच्यमनन्तरूपम् ॥ ५ ॥

तदो दव्यगुणे पमाणे परूविदे दव्यं परूविदं चेव । एवं सुत्ते दव्यपमाणाणं परू-यणा अत्थि त्ति दुंदसमासो वि ण विरुज्झदे । सेससमासाणमेत्थ संभवो णित्थि । ते सब्बे पि समासा केत्तिया १ छच्चेय भवंति । उत्तं च—

बहुत्रीद्यन्ययीभावो इन्द्रस्तत्पुरुपो द्विगुः ।

कर्मधारय इत्थेते समासाः पट् प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिदि इदरेसिं संमयो णात्थ ? एत्थ तदत्थामावादो । को तेसिमन्थो ?

एक द्रव्यमें भतीत, अनागत और 'अपि' शब्दस वर्तमान पर्यायरूप जितने अर्थ-पर्याय और व्यंजनपर्याय हैं तत्त्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आये, किर भी द्रव्यक गुणेंकी प्रस्त्रणाके द्वारा ही द्रव्यकी प्रम्पणा हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्रस्त्रणाके विना द्रव्यप्रस्त्रणाका कोई उपाय नहीं है। कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानाम्बरूपताको न छोड़ना हुआ वह द्रव्य एक हैं और अन्वयरूपसे एकपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है। इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु हैं वहीं, है जिन, आपके मनमें क्रमदाः अंगांगीभावसे वचनोंद्वारा कही जाती है॥ ५॥

अतः द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है। इसप्रकार सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्ररूपणा है ही, अनएव द्वन्द्वसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है। इसप्रकार तत्पुरुष, कर्मधारय और इन्द्र समासको छोड़कर होप समासोंकी यहां संभावना नहीं है।

शंका-वे संपूर्ण समास कितने हैं?

समाधान-वे समास छह ही हैं। कहा भी है-

बहुवीदि, अव्ययीभाव, द्वन्द्व, तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय, इसप्रकार ये छद समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शंका--यद्दां द्रव्यप्रमाण इस पष्में उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ? बहिरथों बहुत्रीहिः परं तत्पुरुपस्य च । पूर्वमन्ययीभावस्य द्वन्द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्याप्रविकस्तत्पुरुवो द्विगुः समासः, यथा पश्चनदिमत्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुवः कर्मधारय इति । एत्थ चोदगो भणदि संखा एका चेव, एगवदिरित्तदुवादीण-मभावादो । सा च एकसंखा सञ्वयदत्थाणमित्य त्ति जाणिज्ञदि, अण्णहा तेसिमित्थि ताणुववत्तीदो । तदो किं तीए संखापरुवणाए इदि । एत्थ परिहारो वृच्चदे स्यलप्यत्थाणं जिद एका चेव संखा णियमेण भवदि तो सञ्वयदत्थाणं एकादो अञ्वदिरित्ताणं एगतं पसज्जेज्ज । तहा च एगद्वदंसणे सयलद्वदंसणं, एगद्वविणासे सयलद्वरित्ताणं एगतं पसज्जेज्ज । तहा च एगद्वदंसणे सयलद्वदंसणं, एगद्वविणासे सयलद्वरिणासो, एयट्वपत्तीए सयलद्वपत्ती जाएज्ज । ण च एवं, तहा अदंसणादो । तम्हा पदत्थभेदो इच्छिदच्वो । संते तन्भेदे तत्थ द्वियसंखाए भेदो भवदि चेव, भिण्णद्वद्वियनंखाणाणमेगत्तविरोधादो । होदु एकसंखा चेव बहुवा, ण तदो अण्णा संखा चे ण,

समाधान—क्योंकि यहां पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसिलये अन्य समासोंका ग्रहण नहीं किया।

शंका - उन छहों समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान — अन्य अर्थप्रधान बहुवीहि समास है। उत्तर पदार्थप्रधान तत्पुरुष समास है। अन्ययीभाव समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है। इन्ड समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती हैं॥ ७॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुपको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि। जहां पर दा

पदार्थांका एक आधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं।

शंका – यहां पर शंकाकार कहता है कि संख्या एक रूप ही है, क्योंकि, एक को छोड़कर दे। आदिक संख्याएं नहीं पाई जानी हैं। और वह एक रूप संख्या संपूर्ण पदार्थीमें रहती है ऐसा जाना जाता है। यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थीका अस्तित्व ही नहीं बन सकता है, इसिलिये यहां पर उस संख्याकी प्ररूपणासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—आगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं। संपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्यका प्रसंग आ जाता है। और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका झान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका झान, एक पदार्थके विनाश होने पर संपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होने पर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये। इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली संख्यामें भेद सिद्ध हो जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकत्व अर्थात् अभेद माननेमें विरोध आता है।

शंका - एक यह संख्या ही अनेक रूप हो जाओ, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं

एकिस्से बहुत्त-विरोधादो । एगतं पिंड समाणत्तणेण एगत्तमावण्णाए दन्त्र-खेत्त-काल-मावमेदेण णाणत्तमुवगदाए एकसंखाए ण बहुत्तं विरुज्झदे चेज्जदि एवं तो एगसंखादो कथंचि मेदा दुवादिसंखाए भेदो किमिदि ण इन्छिज्जदे । कहं भेदो चे, दन्त्रादिभेदं पड्डच; तदो चेव दुन्भावो समाणत्तदंसणादो । दोण्हमेगत्तं दन्त्रह्वियणयिववक्खादो । पज्जबद्वियणये विविक्खदे एकसंखादो सेसेकसंखा विदिरित्तेत्ति णाणत्तं । णेगमणए विव-क्खिदे दुवादिमावो । एत्थ पुण णेगमणयिववक्खादो संखाभेदो गहेदन्त्रो । यथावस्त्वव-बोधः अनुगमः, केवलि-श्रुतकेवलिभिरनुगतानुरूषेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य-प्रमाणयोवी अनुगमः द्रव्यप्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमेनेति निमित्ते तृतीया । दुविहो णिदेसो, सोदाराणं जहा णिच्छयो होदि तहा देसो णिदेसो । कुतीर्थपाखण्डिनः

पाई जाती है ?

समाधान — ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याको बहुतरूप माननेमें विरोध भाता है।

शंका—एक यह संख्या एकत्वके प्रति समान होनेसे एकरूप है, और द्रव्यः क्षेत्र, काल तथा भाषके भेदसे नानारूप है, इसलिये एक संख्यामें बहुत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ?

प्रतिशंका —यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंचित् भिन्न होनेके कारण दो आदि संख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान छेते हो ?

गंका-एक संख्यासे दो आदि संख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान -- द्रब्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे दो आदि संख्याओंका भेद है और इसीलिये संख्याओंमें दो आदि रूपता बन जाती है, क्योंकि, द्रव्य आदि भेदोंके साथ दो आदि संख्यारूप भेदोंकी समानता देखी जाती है।

द्रव्याधिकनयकी विवक्षासे एक और नाना इन दोनोंमें एकत्व है। पर्यायाधिक-नयकी विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे शेष एक संख्याएं भिन्न हैं, इसिलये उनमें नानात्व है। तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर द्वित्व आदि भाव बन जाता है। इसप्रकार (संख्याके कथंचित् एक क्ष्प और कथंचित् नाना रूप सिद्ध हो जाने पर उनमेंसे) यहां प्रकृतमें तो नैगमनयकी विवक्षासे संख्याभेद ही ग्रहण करना चाहिये।

वस्तुके अनुक्ष ज्ञानको अनुगम कहते हैं। अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा परंपरासे आये हुए अनुक्ष ज्ञानको अनुगम कहते हैं। द्रव्यगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और प्रमाणके अनुगमको द्रव्यप्रमाणानुगम कहते हैं। उससे अर्थात् द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा, इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदके साथ सूत्रमें जो तृतीया विभक्ति जोड़ी है वह निमित्तक्ष अर्थमें जानना चाहिये।

निर्देश दो प्रकारका है। जिस प्रकारके कथन करनेसे श्रोताओंको पदार्थके विषयमें

अतिशय्य कथनं वा निर्देशः । स द्विविधः द्विप्रकारः श्रीरस्त्रमात्रक्षप्रकृतिशीलधर्माणां निर्देश इत्र । ओषेण, ओषं त्रुन्दं समूहः संपातः सग्रुद्यः पिण्डः अवशेषः अभिन्नः सामान्यमिति पर्यायश्वदाः । गत्यादिमार्गणस्थानैरित्रशिषतानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्रकृषणमोघनिदेशः । चतुर्दशगुणस्थानिशिष्टसकलजीतराशिप्रकृषणादादेशः किन्न स्यादिति चेन्न, सर्वजीवराशिनिरूपणं प्रति प्रतिज्ञाभावात् । क प्रतिज्ञास्याचार्यस्येति चेत्, जीत्रसमासप्रमाणनिरूपणे प्रतिज्ञा । सा कुतोऽत्रसीयत इति चेत्, 'एत्तो इमेसिं चोद्दमण्डं जीत्रसमासाणं ' इत्यादिसत्राद्वमीयते । मर्वजीवराशिव्यतिरिक्तचतुर्दशगुणस्थानानामभावात्तथापि सर्वजीवराशिरेत्र निर्द्शक्त कहते हैं । अथवा, कुतीर्थ अर्थात् सर्वथा एकान्तवादके प्रस्थापक पाच्चिण्डयोको उर्द्धवन करके अतिशयक्रण कथन करनेको निर्देश कहते हैं । बद्यता, कुतीर्थ अर्थात् सर्वथा एकान्तवादके प्रस्थापक पाच्चिण्डयोको उर्द्धवन करके अतिशयक्रण कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वह निर्देश हारीरिके स्वभाव, रूप, प्रकृति, शिल् और धर्मके निर्देशके समान दो प्रकारका है । उनमेसे एक ओधिनदेश हैं । ओध, तृन्द, समूह, संवात, समुद्र्य, पिण्ड, अवशेष, अभिन्न और सामान्य ये सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस अधिनिर्देशका प्रकृतमें स्वर्धिकरण इसप्रकार हुआ कि गत्यादि मार्गणास्थानांसे विशेषताको नहीं प्राप्त हुण केवल चौदहीं गुणस्थानवरीं जीतोंके प्रमाणका प्रकृतण करना ओधिनर्दश्च है ।

र्गका — वह ओघिनिर्देश चौदहों गुणस्थानविशिष्ट संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाला होनेसे अदिशनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओधनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिहा नहीं की गई है।

गुंका — तो फिर आचार्यने ओघनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिका की है ?

समाधान — आवार्यने ओधनिर्देशस जीवसमासोंके (गुणस्थानोंके) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिका की है।

शंका——आचार्यने ओर्घानर्देशसे जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिशा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' एत्तो इमेसि चोहसण्हं जीवसमासाणं ' इत्यादि मृत्रस जाना जाता है कि ओघनिर्देशसे जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिक्वा है।

ग्रंका — संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नहीं जाते हैं, इसिलिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है?

समाधान--नहीं, क्योंकि, ओधनिर्देशके निरूपणमें समस्त जीवसमुदाय अविष-क्षित है।

विशेषार्थ — यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक जीवके भी एक पर्यायमें संपूर्ण गुणस्थान संभव हैं, इसलिये यह कहा गया है कि ओघनिर्देशमें विविश्वतत्वात् । आदंसंण, आदेशः पृथम्भावः पृथक्तरणं विभजनं विभक्तीकरणमित्यादयः पर्यायशब्दाः । गत्यादिविभिन्नचतुर्दशजीवसमासप्रम्भणमादेशः । 'जहा उद्देशे तहा णिद्देसां ' इदि कङ् आदेसं थप्पं कादृण ओघपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

## ओघेण मिच्छाइद्दी दन्त्रपमाणेण केवाडिया, अणंता' ॥ २ ॥

ओघसदुचारणाभावे ओघादेसपरूवणासु कदमेसा परूवणेत्ति सोदारस्य चित्तं मा घुलिस्सिद् त्ति तिच्त्रस्य थिरचुप्पायणहं ओघेणेत्ति भाणदं । मिन्छादिद्विग्गहणाभावे कदमस्य जीवसमासस्य इमा पर्वणा इदि सादारस्य संदेहे। होज्ज, तस्स संदेहुप्पत्ति-णियारणहं मिन्छादिद्विग्गहणं कदं । दन्धपमाणेगित्ति अभाणय केविषया इदि सामण्णेण पुन्छिदे इमा पुन्छा कि दन्धविसया, कि स्वत्तिसया, कि कालविषया, कि वा भाव-विसया, इदि संदेहो होज्ज; त्रिणवारणहं दन्वपमाणग्गहणं कदं । केविषया इदि पुन्छा ।

संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है।

आदेशसे कथन करनेका आदेशनिर्देश कहते हैं। आदेश, पृथम्भाव, पृथकरण, विभजन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाकी शहर हैं। आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार है कि गति आदि मार्गणाओंके भेदोंसे भेदकी प्राप्त हुए चौदह गुणस्थानीका प्रकृपण करना आदेशनिर्देश है।

'उंदराके अनुसार निर्देश करना चाहिये 'एमा समझकर आंद्शको स्थागित करके पहले ओघनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये आगेका मृत्र कहने हैं—

ओघसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें, अनन्त हैं ॥२॥

ओघ शब्दके उचारण नहीं करने पर ओघ और आदेश प्ररूपणाओं में ते 'यह कानसीं प्ररूपणा हैं 'इसप्रकार श्रोताका चित्त मत घुले, इसिलये उसके चित्तकी स्थिरता उत्पद्म करने के लिये स्वमें 'अष्टि' यह पद कहा है। स्वमें मिथ्यादि पदके प्रहण नहीं करने पर कानसे जीवसमासकी यह प्ररूपणा है इसप्रकार श्रोताको संदेह हो सकता है, इसिलये उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करने के लिये स्वमें मिथ्यादि पदका प्रहण किया है। स्वमें 'इव्यप्रमाणसे' इस पदको न कहकर 'कितने हें' इसप्रकार सामान्यसे पूछने पर यह पृच्छा क्या द्रव्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या कालविषयक है, अथवा क्या भावविषयक है, इसप्रकारका सन्देह हो सकता है, अतः उस सन्देहके निवारणार्थ स्वमें 'द्रव्यप्रमाण' पदको प्रहण किया है। 'कितने हैं' यह पद प्रश्नस्प है।

१ सामान्यन नावत् जीवा भिश्यादृष्टयोजनतानताः । सः मि, ८० भिष्ठाइटी पावाणनाणेना ॥ गो. जी **६२३** मिच्छाणेना । पञ्चसं. २, ९०

पुच्छामंतरेण ' ओघेण मिच्छाइद्वी दव्यपमाणेण अणंता ' इदि किण्ण युच्चदे ? न, अस्य स्वक्रतृत्विनराकरणहारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । तदिष किं फलमिति चेन्न, 'वन्तुप्रामाण्याद्वचनप्रामाण्यम् ' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्शनफलम् । भूतबल्यादीनामाचार्याणां क व्यापार इति चेन्न, तेषां व्याख्यातृत्वास्युपगमात् । अणंता इदि पमाणं युत्तं, एवं युत्ते संखेजजासंखेजजाणं पिडाणियत्ती । तं च अणंतमणेयविधं । तं जहा—

णामं इत्रणा दित्रयं सरसद गणणापदेसियमणंतं । एगो उमयादेसो वित्यारी सन्त्र भावी य ॥ ८ ॥

तत्थ णामाणंतं जीवाजीविमिस्सदच्यस्य कारणिखिक्या सण्णा अणंता इदि। जं तं द्वयणाणंतं णाम तं कट्टकम्मेसुं वा चित्तकम्मेसु वा पोत्तकम्मेसु वा लेप्यकम्मेसु वा लेण-

शंका — 'कितने हैं ' इसप्रकारके प्रदनके बिना ही ' ओहानिर्देशने मिथ्यादिए जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त हैं ' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान - नई।, क्योंकि, अपने कर्नृत्वका निराकरण करके आप्तके कर्नृत्वका प्रानिपादन करना 'कितने हैं 'इस पदके क्वमें देनेका फल है।

रंकि!--अपने कर्नृत्वका निगकरण करके आप्तकर्नृत्वके प्रतिपादन करनेका भी

समाधान- नहीं, क्योंकि, ' वक्ताकी प्रमाणतासे वचनीमं प्रमाणता आती है ' इस न्यायके अनुसार ' अनःत हैं ' इस धवनकी प्रमाणता दिखाना इसका फळ है ।

शंका-- जब कि ' अंथिण मिच्छाइट्टी ' दत्यादि चचनके कर्ना आपन सिद्ध है। जाते हैं तो फिर भूतबिछ आदि आचायांका व्यापार कहां पर होता है ?

समाधान -- नहीं, वयोंकि, उनकी आप्तके वचनींकी व्यार्थाता स्वीकार किया है, अमिलिये आप्तके वचनींके व्यार्थान करनेमें उनका व्यापार होता है।

म्त्रमें दिये गये ' अणंता ' इत पदके द्वाग मिथ्याद्यक्ति जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादिष्ट जीव अनन्त हैं, इसप्रकार कशन करने पर संख्यात और असंख्यातकी निवृत्ति हो। जाती है। यह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्त, स्थापनानन्त, द्रव्यानन्त, दाद्यतानन्त, गणनानन्त, अप्रदेशिकानन्त, एकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वाजन्त और भावानन्त, इसप्रकार अनन्तके स्थारह भेद हैं॥८॥

उनमेंसे कारणके विना ही जीव, अर्जीव और मिश्र ट्रयकी अनन्त ऐसी संज्ञा करना नाम अनन्त है।

काष्टकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, लेनकर्म, दालकर्म, बित्तिकर्म, गृहकर्म, १ सीवणिखहरसोगकडादिए × अहासरूवेण घटियुवणा × वित्तारहितो वण्णावसेसेहि णिफण्णाणि

कम्मेसु वा सेलकम्मेसु वा भित्तिकम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा मेंडकम्मेसु वा दंतकम्मेसु वा अक्खो वा वराडयो वा जे च अण्णे हवणाए हविदा अणंतिमिदि तं सन्वं हवणाणंतं णाम । जं तं दन्वाणंतं तं दुविहं आगमदो णोश्रागमदो य । आगमो गंथो सुदणाणं सिद्धंतो पवयणमिदि एगदो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

पूर्वापरिवरुद्धादेर्व्यपेता दोपसंहते: ।
धोतकः सर्वभावानामाप्तव्याहतिरागमः ॥ ९ ॥
आगमो द्याप्तवचनमाप्तं दोपक्षयं विदुः ।
त्यक्तदोपोऽनृतं वाक्यं न वृयाद्धेत्वसंभवात् ॥ १० ॥
रागाद्वा द्वेपादा मोहाद्वा वाक्यमुख्यते हानृतम् ।
यस्य तु निते दोपास्तस्यानृतकारणं नास्ति ॥ ११ ॥

तत्थ आगमदो दच्याणंतं अणंतपाहुङजाणओ अणुवजुत्ते। अवगम्य विस्मृता-

भेंडकर्म अथवा दन्तकर्ममें अथवा अक्ष (पासा) हो या काँड़ी हो, अथवा दसरी कोई वस्तु हो उसमें, यह अनन्त है, इसप्रकारकी स्थापना करना यह सब स्थापनानन्त है।

द्रव्यानन्त आगम और नोआगमंक भेदंस दो प्रकारका है। आगम, ग्रन्थ, श्रुतझान, सिद्धान्त और प्रवचन ये एकार्थवाची शब्द हैं। इस विषयमें उपयोगी रहोक हैं—

पूर्वापर विरुद्धादि दोपोंके समृहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको भागम कहते हैं॥९॥

आप्तके वचनका अ.गम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अठारह होषोंका नारा कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये। इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असत्यवचन नहीं बोलता है, क्योंकि, उसके असत्यवचन बोलनेका कोई कारण ही संभव नहीं हैं॥ १०॥

रागसे, डेषसे अथवा मोहस असत्य वचन बोला जाता है, परंतु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन बोलनका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११॥ अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको

चित्तकम्माणि णाम । वन्थेस पाणसालियकसदादाहि जाणितृण किरियाप णिपाइताणि रूवाणि जिपणुद्दि वा कदाणि पोत्तकम्माणि णाम । केप्पयारेहि लेविकण जाणि णिप्पाइदाणि रूवाणि ताणि लेप्पकम्माणि णाम । पुण्य रहहपृद्दि जाणि पव्यदेस घडिदाणि रूवाणि ताणि लेणकम्माणि णाम । वहुद्दिष्टेण पासादेस घडिदर्वाणि गिह्कम्माणि णाम । तेण चेव कुद्देस घडिदर्वाणि मित्तिकम्माणि णाम । दितिदतादिस घडिदर्वाणि दंतकम्माणि णाम । भिन्ति घडिदर्वाणि सिंडकम्माणि णाम । धवला १२०९.

१ अनु, पत्र १<del>६४</del>, ट्रांकाः

वगमानां अवगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमव्यपदेशो न स्यादिति चेन्न, शक्तिरूपो-पयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपश्चमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्राप्तच्वात्। आगमादण्णो णोआगमो। जं तं णोआगमदे। द्व्याणंतं तं तिविहं, जाणुगमरीरद्व्याणंतं भिव यद्व्याणंतं तव्यदिरित्त-द्व्याणंतं चेदि। तत्थ जाणुगसरीरद्व्याणंतं अणंतपाद्वुडजाणुगसरीरं तिकालजादं। कधं अणंतपाद्वुडादो आधारत्त्रणेण विदिरत्तस्स सरीरस्स अणंतववएसो १ ण, असिसदं धावदि परमुमदं धावदि इचेवमादिमु तदो विदिरत्तस्म वि आधारपुरुष्तस्म आध्यववदेसदंस-णादो। भवदु वद्यमाणिम्ह आधारस्म आधयोवयारो णादीदाणागदकालेसु ति १ ण एम दोसो, णद्व-भविस्सरज्जम्हि वि पुरिमे राया आगच्छदि त्वि ववहारदंभणादो। पज्जयपज्जइणो

### आगमद्रव्यानन्त कहते हैं।

ग्रंका--जिनको पहले ज्ञान था किंतु परचान् विम्मृत हो गया है, अर्थात् छूट गया है अथवा जो भविष्यकालमें जानेंगे उन्हें भी दृष्यागम यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, शृतजानायरण कमेका क्षयोपशम है लक्षण जिसका ऐसा शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह संज्ञा नहीं प्राप्त हैं। सकती है।

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं। वह गे।आगम द्रव्यानन्त तीन प्रकारका है, आयकदारीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तद्वयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त। उनमेंसे, अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवालेके भीतों कालोंमें होनेवाले शरीरको जायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं।

शका— अनःतिविषयक शास्त्र अर्थान् अन्नविषयक शास्त्रका ज्ञाना आधेय है और उसका शरीर आधार है, अतएव अनन्नविषयक शास्त्रके ज्ञानासे आधारतया शरीर भिन्न है, इसिलेये उस शरीरको अनन्न यह संज्ञा केसे प्राप्त है। सकती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, साँ तरवारें (सां तरनाग्वाछे) दांड़ती हैं, साँ फरसा (साँ फरसावाछे) दाँड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परंतु उनके आधारभृत पुरुषोंमें भी जिसप्रकार आधेयरूप तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी आधारभृत दारीरमें आधेयका व्यवहार जान छेना चाहिये।

रंका — वर्तमान कालमें आवारभृत दारीरमें आंधयका उपचार भले ही हो जाओ, परंतु अतीत और अनागतकालीन दारीगोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है, अथवा जिसे भविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, ऐसे पुरुपमें भी जिसप्रकार 'राजा आता है 'यह व्यवहार देखा जाता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ छेना चाहिये।

शंका - पर्याय और पर्यायोमें भेद न होनेके कारण वहां पर आधार-आधेयभाव नहीं

188

मेदामावादो ण तत्थ आधाराधेयमावो । अह जड एत्थ वि आधाराधेयमावो होज्ज. जाणुगसरीरभिवयाणं पुणरुत्तदा दुकेज्जेति । जदि एवं, तो एदं परिहरिय धणुसदं भुंजदीदि एदं गहेयव्वं। न धनुर्धतायामेवायं व्यवहारः, धनृष्यपसार्य भुंजानेष्वपि धनुःशतं श्रंक्त इति व्यवहारदर्शनात्। न घृतक्रम्भदृष्टान्तो घटते, घटस्य घृतव्यप-देशानुपलम्मतो दृष्टान्तदार्ष्टान्तिकयोः साधम्यीमावात् । जं तं भवियाणंतं तं अणंत-

पाया जाता है। फिर भी यदि यहां भी आधार-आधेयभाव माना जावे; तो झायकरारीर और भावी इन दोनोंके कथनमें पन्रुक्तता प्राप्त हो जायगी ?

समाधान-- यदि ऐसा है तो इस दशन्तको छोड़कर 'सो धनुष (सा धनुषवाले) भोजन करते हैं ' प्रकृतमें इस द्यान्तको लेना चाहिये। धनवाँके धारण करनेकप अवस्थामें ही सो धनुष भोजन करते हैं यह व्यवहार नहीं होता है किन् धनुषोंको दूर करके भोजन करनेवालोंमें भी 'सा धनुष भोजन करते हैं 'इसप्रकार व्यवहार देखा जाता है। किन्त यहां पर घनकस्भका द्रपान्त लागु नहीं होता है, वर्षोंकि, घटके छन इस्तरकारका व्यवहार नहीं पाया जानेके कारण द्रष्टान्त और दार्धान्तमें साधमर्थ नहीं है।

विशेषार्थ — नोआगमद्रव्यानिक्षेपके तीन भेद किये हैं, ज्ञायकदारीर, भावी और नह्यतिरिक्त । इनमेंसे ब्रायकशरीरमें ब्राताका त्रिकालमार्वा शरीर लिया जाता है और भावीमें जो वर्तमानमें ज्ञाता नहीं है किंत आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है। अब यदि जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उते ही ज्ञायकदारीरका अतीत और भावी मान लें तो आयकशारीरभावी नीआगमद्रव्यमें और भावी नीआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नहीं रह जायगा । इसल्यि बायकहारीरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधे रका उपचार किया जाता है और भावींमें वही वस्तु आगे होनेवाली पर्यायहणते कही जाती है ऐसा समअना चाहिये। यदापि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये ' असिसदं नायदि ' इत्यादि दृशन्त दे आये हैं जिससे यह समझमें आ जाता है कि जिनम्मार तरवारधारी सी पुरुषोंके दोड़नेपर सा नरवारें दोड़ती हैं इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अनन्त आदि विषयक शास्त्रके ज्ञानाके दारीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं। परंत जो शरीर अभी प्राप्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे ने आगमहन्यानन्त आदि कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार संबद्ध पदार्थमें होता है। इसका समाधान यह है कि जिसप्रकार धनुषोंको दर रखकर भोजन करने पर भी 'धणुसदं भंजदि ' यह व्यवहार बन जाता है, उसीप्रकार अतीत और अनागत दारीरकी अपेक्षा भी उपचारसे आधार-आधेयभाव मान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि संक्षा बन जाती है। प्रकृतमें घृतकुम्मका दृशान्त इसलिये लागू नहीं होता है कि घटमें घी इसप्रकारका व्यवहार नहीं होनेसे वहां आधार-आधेयभावकी संभावना ही नहीं है।

प्पाहुडजाणुगभावी जीवो । जं तं तव्यदिरित्तद्व्याणंतं तं दुविहं, कम्माणंतं णोकम्माणंतिमिदि । जं तं कम्माणंतं तं कम्मस्स परेसा । जं तं णोकम्माणंतं तं कडय-रुजगदीवसम्रद्दादि एयपदेसादि पोग्गलद्व्यं वा । आगममधिगम्य विस्मृतः कान्तर्भवतीति चेतद्वतिरिक्तद्रव्यानन्ते । जं तं सस्सदाणंतं तं धम्मादिद्व्यगयं । कुदो १ सासयत्तेण
द्व्याणं विणासाभावादो । जं तं गणणाणंतं तं बहुवण्णणीयं सुगमं च । जं तं अपदेसियाणंतं
तं परमाणू । नोकमद्रव्यानन्ते द्रव्यत्यं प्रत्यविशिष्टयोः शाश्वताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भावः
किमिति न स्यादिति चेत् १ उच्यते— न तावच्छाञ्चतानन्तं नोकर्मद्रव्यानन्तेऽन्तर्भवित,
तयोभेदात् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस तदनन्तम् । द्रव्यं शाश्वतमनन्तं शाश्वतानन्तम् । नोकर्म च द्रव्यगतानन्त्यापेक्षया कटकादीनां वास्तवान्ताभावापेक्षया
च अनन्तम्, ततो नानयोरेकत्विमिति । एकप्रदेशे परमाणां तद्वचितिरिक्तापरो द्वितीयः

जो जीव भविष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भावी-ने(आगमद्रव्यानन्त कहते हैं। तहवातिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त दे(प्रकारका है, कर्मतहवातिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोकर्मतहवातिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त। ज्ञानावरणादि आठ कर्मोंके प्रदेशोंको कर्मतह्रय-िक्त नोआगमद्रव्यानन्त हें। कटक, रुवकवरिक्ष और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि पुद्रलद्रव्य ये सब नोकर्मतह्रयतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं।

र्गुका—-जो अगमका अध्ययन करके भूल गया है उसका द्रव्यनिक्षेपके किस भेदमें अन्तर्भाव होता है ?

समाधान - ऐसे जीवका तह्यतिरिक्त नोकर्मद्रव्यानन्तमं अन्तर्भाव होता है।

शास्वतानन्त धर्मादि द्रव्योंमें रहता है, ∓योंकि, धर्मादि द्रव्य शास्वतिक होनेसे उनका कभी भी धिनाश नहीं होता है।

जो गणनानन्त है वह वहुवर्णनीय और सुगम है। एक परमाणुको अप्रदेशिकानन्त कहते हैं।

शंका — द्रव्यत्वके प्रति अविशिष्ट ऐसे शास्वतानन्त और अप्रदेशानन्तका नोकर्म-द्रव्यानन्तमं अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान — शाश्वतानन्तका नोकर्मद्रव्यानन्तमं तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि, इन दोनोंमं परस्पर भेद है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं। अन्त विनाशको कहते हैं, जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं। जो धर्मादिक द्रव्य शाश्वत अनन्त है उसे शाश्वतानन्त कहते हैं। और नेक्स्म द्रव्यगत अनन्तताकी अपेक्षा और करकादिके वस्तुतः अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसिलये इन दोनोंमें एकत्व नहीं हो सकता है। एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस संज्ञाको प्राप्त होने वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसिलये परमाणु अपदेशानन्त है। ऐसी स्थितिमें

प्रदेशोऽन्तन्यपदेशभाक् नास्तीति परमाणुरप्रदेशानन्तः। तथा च कथमयं नोकर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यगतानन्तसंग्व्यापेक्षया अनन्तव्यपदेशभाज्यन्तभेवेत्। द्रव्यं प्रत्येकत्वं तत्रास्ति इति चेत् श अस्तु तथेकत्वं न पुनरन्येनान्येन प्रकारणायातानन्त्यं प्रति। जं तं एयाणंतं तं लोगमज्झादो एगसेिं पेक्खमाणे अंताभावादो एयाणंतं। ण द्व्याणंते द्व्यभेदमास्ति- ऊणाद्विदे एदमणंतं पद्दि, एगद्व्यस्मागासस्म पज्जवसाणदंसणाभावमस्तिदृण द्विदत्तादो। जहा अपारो सागरो, अथाहं जलिमिद्दे। जं तं उभयाणंतं तं तथा चेव उभयदिसाए पेक्खमाणे अंताभावादो उभयदिसाणंतं। जं तं वित्थाराणंतं तं पदरागारेण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो भवदि। जं तं सव्याणंतं तं वणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो भवदि। जं तं सव्याणंतं तं वणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो भवदि। जं तं भावाणंत तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य। आगमदो भावाणंतं अणंतपान्नुडजाणगो उवज्जतो। जं तं णोआगमदो भावाणंतं तं तिकालजादं अणंतपज्जयपरिणदजीवादिदव्वं।

एदेसु अर्णतेसु केण अर्णतेण पयदं ? गणणाणंतेण पयदं । तं कथं जाणिजिदि ? द्रव्यगत अनन्त संख्याकी अपेक्षा अनन्त संज्ञाको प्राप्त होनेवाले नोकर्मद्रव्यानन्तमें वह अपेद्रशानन्त केस अन्तर्भृत हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसिलये अपदेशानन्त भी स्वतन्त्र है।

शंका-इव्यके प्रति एकत्व ता उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान--इन अनन्तोंमें यदि द्रव्यके प्रति एकत्व पाया जाता है तो रहा आवे, परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आये हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नहीं हो सकता है।

छोकके मध्यसे आकादा-प्रदेशोंकी एक श्रेणीको देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिल्ये उसे एकानन्त कहते हैं। द्रव्यभेदका आश्रय लेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह एकानन्त अन्तर्भृत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकादाद्रव्यका अन्त नहीं दिखाई देनके कारण उसका आश्रय लेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि। लोकक मध्यसे आकादा प्रदेशपंक्तिको दो दिशाओं में देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिल्ये उसे उभयानन्त कहते हैं। आकादाको प्रतरम्पस देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिल्ये उसे विस्तारानन्त कहते हैं। आकादाको प्रतरम्पस देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिल्ये उसे विस्तारानन्त कहते हैं। आकादाको घनम्यसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिल्ये उसे सर्वानन्त कहते हैं। आगम आर नोआगमकी अपेक्षा भावानन्त दो प्रकारका है। अनन्तिपयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगमभावानन्त कहते हैं। त्रिकालजात अनन्त पर्यायांसे परिणत जीवादि द्रव्य नोआगमभावानन्त है।

शंका — इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ? समाधान — प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है।

'मिच्छादिद्वी केविडया' इदि सिस्सेण पुच्छिदे 'अणंता' इदि पमाणपरूवणादो जाणि-जिदि। ण च सेस-अणंताणि पमाणपरूवयाणि तत्थ तथादंसणादो। जिदि गणणाणंतेण पगदं सेस-दसविध-अणंतपरूवणं किमद्वं कीरदे ? बुचदे—

> अवगयणिवारणहं पयदस्स परूवणाणिमित्तं च । संसयविणासणहं तचन्यवधारणहं च । १२ ॥

## उत्तं च पुन्त्राइरिएहि---

जत्य बहु जाणेज्जो अपरिमिदं तत्य णिक्सिवे सूरी । जत्य बहु अ ण जाणइ च उत्यवो तत्य णिक्सेवों ॥ **१३** ॥

अधवा णिक्खेविविसिद्धमेदं विण्णिजनमाणं वत्तारस्युष्पथीत्थाणं कुज्जा इदि णिक्खेवी कीरदे । तथा चोक्तम्—

> प्रमाण-नयनिक्षेपैयोऽथां नाभिसमीक्यते । युक्तं चायुक्तवद् मानि तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ १४॥

शंका-- यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—'मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं' इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछन पर ' अनन्त हैं ' इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है। इस गणनानन्तको छोड़कर शेप अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाल नहीं हैं, क्योंकि, शेष अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है।

शंका — यदि प्रकृतमें गणनानन्तस प्रयोजन है तो गणनानन्तको छोड़कर रोष दश प्रकारके अनन्तीका प्ररूपण यहां पर किसलिये किया है ?

समाधान — अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके लिये, संदायका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निद्यय करनेके लिये यहां पर सभी अनन्तीका कथन किया है ॥ १२ ॥

पूर्वाचायाँने भी कहा है-

जहां जीवादि पदार्थींके विषयमें बहुत जानना चाहे, वहां पर आचार्य सभीका निसेप करे। तथा जहां पर बहुत न जाने, तो वहां पर चार निसेप अवस्य करना चाहिये॥ १३॥

अथवा निक्षेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् वक्ताको उन्मार्गमें हे जावे, इसिलये यहां पर सभी अनन्तोंका निक्षेप किया है। कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तसा

ज्ञानं प्रमाणिमस्याहुरुपायो न्यारा उच्यते । नयो ज्ञातुरिमप्रायो युक्तितोऽर्थपरित्रहः ॥ १५॥

जं तं गणणाणंतं तं पि तिविहं, परिचाणंतं जुचाणंतं अणंताणंतिमिदि । अणंता इदि सामण्णेण युत्ते एदिम्ह चेवाणंते मिच्छाइद्धि-जीवा होति इदरेसु अणंतेसु ण होति चि ण जाणिज्जदे, अणंता इदि बहुवयणणिहेमादा । जत्थ तिण्णि वि अणंताणि अत्थि तस्स चेव अणंताणंतस्म गहणं होदि इदि चे ण, मिच्छाइद्धीणं बहुत्तमवेक्खिय बहु-वयणुष्पत्तीदो । अहवा तिण्णि वि अणंताणि समेदे अस्सिऊण अणंतवियष्पाणि । तत्थ एदस्स बहुत्तविवक्खाए बहुवयणं अण्णभेदस्तं णेदि ण जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो युच्चदे— 'अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्मिष्पिणीहि ण अविहरंति कालेण ' ति ज्ञापकाद-वसीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्ट्य इति, च्याच्यानते। विशेषप्रतिपत्तिरिति

#### प्रतीत होता है ॥ १४ ॥

विद्वान् पुरुष सम्यग्ज्ञानको प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा वस्तुमें भेद करनेके उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और ज्ञाताके अभिष्ठायको नय कहते हैं। इसप्रकार युक्तिसे अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये॥१५॥

गणनानन्त तीन प्रकारका है, परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

रंका — सूत्रमं ' अणंता ' इसप्रकार मिथ्यादिएयोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा गया है, पर इतने कथन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेदोंमसे इसी अनन्तमं मिथ्यादिए जीव अर्थान् मिथ्यादिए जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसर अनन्तोंमें नहीं, यह बान नहीं जानी जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुवचनरूपसे निर्देश किया है। जहां पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहां उसी अनन्तानन्तका प्रहण होता है, सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादिए जीवोंके बहुक्वकी अपक्षा करके अनन्त दाव्दका बहुवचन प्रयोग बन सकता है। अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करके अनन्त विकल्परूप हैं। उनके इसी भेदकी विवक्षासे बहुवचन दिया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान — आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं — मिण्यादिए जीव कालकी अपेक्षा अनन्तानन्त अवसर्पिणयों और उत्सर्पिणयों के हारा अपहृत नहीं होते हैं दस झापक सुत्रसे जाना जाता है कि मिण्यादिए जीव अनन्तानन्त होते हैं। अथवा, व्याच्यानसे

६ प्रतिषु ' प्रमाण नयं युक्तवत् । ज्ञानं प्रमाणं परिप्रदः '। इति पुतेनेव पाठनोक्तकारिकाद्रयस्य पूचना प्राप्यते । दे. (स. प. गा. १०-११)

२ प्रतिपु ' उप्पण्णभंदस्स ' इति पाटः ।

न्यायाद्वा ।

जं तं अणंताणंतं तं पि तिविहं, जहण्णमुक्कस्सं मिन्झमिमिदे। तत्थ इमं होदि चि ण जाणिजजिद जहण्णमणंताणंतं ण भविद उक्कस्समणंताणंतं च भविद १ 'जिम्ह जिम्ह अणंताणंतयं मिग्गिजजिद तिम्ह तिम्ह अजहण्णमणुक्कस्स-अणंताणंतस्सेव गहणं ' इदि परियम्मवयणादो जाणिजजिद अजहण्णमणुक्कस्स-अणंताणंतस्सेव गहणं होदि ति । तं पि अणंताणंतिवयप्यमिन्थि ति इमं होदि ति ण जाणिजजिदि श जहण्णअणंताणंतादो अणंताणि वग्गण- हाणाणि हेट्ठा ओसरिकण अंतरे जिणिदेट्ठमावो रासी घेत्तच्यो । अहवा तिण्णिवारविगद्यस्मिदि। अणंतगुणो छद्दव्यपिक्कत्तरामीदो अणंतगुणहीणो भिच्छाइिहरासी होदि । को तिण्णिवारविगद्यसी श उच्चदे — जहण्णमणंताणंतं विरलेकण एकेकस्स स्वस्स

विद्यापकी प्रतिपत्ति होती हैं एसा न्शय है जिससे भी जाना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं।

उत्पर जो अनन्तानन्त कह आये हैं वह भी तीन प्रकारका है, जघन्य अनन्तानन्त, उत्कृष्ट अनन्तानन्त और मध्यम अनन्तानन्त ।

शंका — उन तीनों अनन्तानन्तोंमेंसे यहां पर जघन्य अनन्तानन्त नहीं होता है और उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है, ऐसा कुछ भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान -- 'जहां जहां अनन्तानन्त देखा जाता है वहां वहां अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ब्रहण होता है ' इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि ब्रकृतमें अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही ब्रहण है।

शंका — वह मध्यम अनन्तातन्त भी अनन्तानन्त विकल्परूप है, इसिलिये उनमेंसे यहां के नसा धिकल्प लिया है, इस वातका केवल मध्यम अनन्तानन्तके कथन करनेसे ज्ञान नहीं होता है?

्रंसमाधान--जमन्य अनन्तानन्तंस अनन्त वर्गस्थान उत्पर जाकर और उत्हृष्ट अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान नीचे आकर मध्यमें जिनेन्द्रदेवक द्वारा यथाहण राशि यहां पर अनन्तानन्त परसे ब्रहण करनी चाहिये। अथवा, जघन्य अनन्तानन्तके तीनवार वर्गित-संवर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छह द्रव्योंके प्रक्षिप्त करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण मिथ्याहण्टि जीवोंकी राशि है।

शंका — तीन वार वर्गितसंवर्गित राशि कानसी है ?

१ ति. प. पत्र ५३. यत्रानन्तानन्तं मार्गणं तत्राजनन्योत्रुधानन्तानन्तं प्राह्मम् । तः रा. वा. ३. ३८,

जहण्णमणंताणंतं दाऊण विग्निदसंविग्गिदं काऊणुष्पण्णमहाराधि दुष्पिडरासिं काऊण तत्थेकरासि विरलेऊण अवरं महारासिपमाणं रूवं पिड दाऊण विग्निदसंविग्गिदं काऊण पुणो उद्विदमहारासि दुष्पिडरासि काऊण तत्थेकरासिपमाणं विरलेऊण अवरमहारासि विरलणरासिरूवं पिड दाऊण अण्णोण्णव्भासे कदे तिण्णिवारविग्निदसंविग्निदरासीं णाम ।

समाधान—जघन्य अनन्तानन्तका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जघन्य अनन्तानन्तको देयरूपसे देकर उनके परस्पर वर्णितसंवर्णित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी दो पंक्ति करनी चाहिये, अर्थान् तत्प्रमाण राशिको दो स्थानी-पर स्थापित करना चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरिलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर और उनके परस्पर चिगितसंवर्णित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी फिरस दो पंक्ति करनी चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और विरालित राशिके प्रत्येक एकके उत्पर दूसरी पंक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर उनके परस्पर गुणा करने पर जो महाराशि उत्पन्न होती है उसे तीनवार वर्णितसंवर्णित राशि कहते हैं।

**एदाहरण** ( बीजगणितसे ) - जघन्य अनन्तानःत=क

१ अनराणंताणंतं तिष्यदिशामि करित्तु निरलादि । तिसलागं च समाणिय लक्षेद पनिवानेदन्ता ॥ त्रि. सा. ४८. एसी सन्त्रजीवरासीदी किंचूणिमच्छादिद्विरासीदी य अणंतगुणहीणी ति कधं जाणिजदि? वृच्चदे— जहण्णपिरत्ताणंतस्स अद्भन्छेदणाणमुत्रिर तस्सेत्र वग्गसलागाओ रूत्राहियाओ पिक्खत्त जहण्ण-अणंगाणंतस्स वग्गमलागा भवंति । जहण्णपिरत्ताणंतस्स अद्भन्छेदणाहि दुगुणिदाहि जहण्णपिरत्ताणंते गुणिदे जहण्णमणंताणंतस्स अद्भछेदणयसलागा हवंति'। एदाओ च जहण्णपिरत्ताणंतादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेत्र उत्रिमवग्गादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेत्र उत्रिमवग्गादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेत्र उत्रिमवग्गादो असंखेज्जगुणहीणाओ । एदाणमुत्रिर जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागाओ जहण्णपिरत्ताणंतस्स अद्भन्छेदणाहितो विसेसाहियाओ पिक्चित्रे पढमवारविग्गदमंत्रिगदरासिस्स वग्गसलागा भवंति । जहण्ण-अणंताणंतस्स अद्भन्देदणयसलागा भवंति । एदाओ जहण्ण-अणंताणंतादो

(यदि हम २५६ को २५६ से इनने ही बार गुणा करें तो जो संख्या उत्पन्न होगी बह ६१७ अंकवाली होगी। इसप्रकार इकाई रूप छोटांसी २ संख्याको तीनवार वर्गितसंवर्गित करने पर ६१७ अंकवाली महासंख्या उत्पन्न होती है। इस परसे किसी भी मूलगाशिसे उत्पन्न हुई जिवार वर्गितसंवर्गित राशिके विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है।)

शंद्रा — तीनचार वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि संपूर्ण जीवगाशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (द्वितीयादि शेप तेरह गुणस्थानसंबन्धी राशि और सिद्ध-गाशि प्रमाण कम ) मिथ्यादि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — जयन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदों उसीकी अर्थान् जयन्य परीतानन्तकी एक अधिक वर्गरालाकाएं भिला देने पर जयन्य अनन्तानन्तकी वर्गरालाकाएं उत्पन्न होती हैं। तथा जयन्य परीतानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदोंसे जयन्य परीतानन्तके गुणित करने पर जयन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदरालाकाएं होती हैं। ये जयन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदरालाकाएं होती हैं। ये जयन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदरालाकाएं होती हैं । ये जयन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदरालाकाएं होती हैं और उसीके अर्थात् जयन्य परीतानन्तके उपरिम्न वर्गसे असंख्यातगुणी होन हैं। इन जयन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद रालाकाओं में, जो जयन्य परीतानन्तकी अर्धच्छेदरालाकाओं अधिक हैं, ऐसी जयन्य अनन्तानन्तकी वर्गरालाकाएं मिला देने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गरालाएं होती हैं। जयन्य अनन्तानन्तके अर्थच्छेदोंको जयन्य अनन्तानन्तसे गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्थच्छेदरालाकाएं

নংখণা पुण जायह णतार्णतं छहुतंच तिम्ब्युत्तो । धगास तह न तहोह णतखेवे खिवस छ इसे ॥ क. म. ५,८४.

१ विगदवारा वगमसलागा रासिस्स अद्धछेदस्स । अद्भिदवारा वा खल्ड दलवारा होति अद्धछिदी ॥ ति. सा. ७६,

२ विरिक्तिजनाणरासि दिवणस्सद्धिकदीहि संग्राणिदे । अद्भावते होति हु सञ्चत्थुप्पवणरासिस्स ॥ त्रि. सा. १०७.

अणंतगुणाओ तस्तेव उविरमवग्गादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुत्रिर पढमवारविगदसं-विगदरासिस्स वग्गसलागाओ पिक्खते विदियवारविगदसंविगदरासिस्स वग्गसलागा हवंति'। पढमवारविगदसंविगदरासिस्स अद्भुळेदणाहि पढमवारविगदसंविगदरासि गुणिदे विदियवारविगदसंविगदरासिस्स अद्भुळेदणयसलागाओ भवंति । एदाओ पढम-वारविगदसंविगदरासीदो अणंतगुणाओ तस्तेव उविरमवग्गणादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि विदियवारविगदसंविगदसंविगदरासिस्म वग्गसलागाओ पिक्खते तिदयवारविग-

होती हैं। ये प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेदशलाकाएं जमन्य अनन्ताननसे अनन्तगुणी हैं और उसीके अर्थात् जमन्य अनन्ताननके उपरिम वर्गसे अनन्तगुणी हीत हैं। इन प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेदशलाओं में प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं। तथा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेदशलाकाओं के हारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेदशलाकाओं के हारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिको गृणित करने पर दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिको अर्घच्छेदशलाकाएं होती हैं। ये दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिको अर्घच्छेदशलाकाएं प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिसे अनन्तगुणी हैं, और उसीके, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिको अर्घच्छेदशलाकाओं दुसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिको अर्घच्छेदशलाकाओं दुसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिको वर्गशलाकाएं मिला देने पर त्रीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिको वर्गशलाकाएं कार्प होती हैं।

विशेषार्थ — जो राशि विरलन देयक्रमसे उत्पन्न होती है उसके अर्ध च्छेद विरलित राशिको देयराशिके अर्ध च्छेदोंसे गुणा करने पर आते हैं। तथा उसकी वर्गशलाकाएं विगलित राशिके अर्ध च्छेदोंसे देयराशिके अर्ध च्छेदोंके अर्ध च्छेद या वर्गशलाकाएं मिला देने पर होती हैं। गणितके इस नियमके अनुसार जमन्य परीतान नतके अर्घ च्छेदोंसे जमन्य परीतान नतको गुणा कर देने पर जमन्य गुक्तान नतके अर्ध च्छेद और जमन्य परीतान नतके अर्ध च्छेदों में उसीकी वर्ध शालाकाएं मिला देने पर जमन्य गुक्तान नतको वर्गशालकाएं उत्पन्न होंगी। किर भी मक्त में जमन्य अनन्तान नतको वर्गशालकाएं प्रतान वर्गका वर्गशालकाएं मेला देने पर जमन्य गुक्तान नतको वर्गशालकाएं उत्पन्न होंगी। किर भी मक्त में जमन्य अनन्तान नतको उपरिम वर्गक प्रतान के अर्थ च्छेदोंको लाने के उपरिम वर्गक वर्ग होंगी। के अर्ध चछेदोंको लाने के लिये यह नियम है कि विवक्षित वर्गके अर्ध चछेदोंसे उपरिम वर्गक अर्ध चछेद हुने और विवक्षित वर्गकी वर्गशलाकाओंसे उपरिम वर्गकी वर्गशलाकाएं एक अधिक होती हैं। इसल्लिये जमन्य गुक्तानन्तके अर्थ चछेदोंको हुना कर देने पर जमन्य अनन्तान नतके अर्थ चछेद और जमन्य गुक्तान नतकी वर्गशलाकाओंसे एक और मिला देने पर जमन्य अनन्तान नतकी वर्गशलाकाओंसे एक और मिला देने पर जमन्य अनन्तान नतकी वर्गशलाकाओंसे पर्व और मिला देने पर जमन्य अनन्तान नतकी वर्गशलाकाओं वर्गशलाकाएं

१ विरिलेदरासिच्छेदा विष्णद्भ च्छेदकेदसम्मिलिदा। वन्मसलागपमाणं होति समुप्पणशासिस्स ॥ ति. सा. १०८.

होंगी। इस संपूर्ण व्यवसंथाको ध्यानमें रसकर यह कहा गया है कि जघन्य परीतानन्तके अर्घच्छेदोंमें उसीकी एक अधिक वर्गशालाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाएं आहे और जघन्य परीतानन्तकी हिगुणित अर्घच्छेदशालाकाओं से जघन्य परीतानन्तकी गुणित कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्घच्छेदशालाकाएं होती हैं। इसीप्रकार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशालाकाएं और अर्घच्छेद लानेकी पद्धतिके अनुसार प्रथम, दिनीय और तृतीयकार वर्गितसंवर्गित राशिको अर्घच्छेद और वर्गशालाकाओं से संबन्धमें भी समझ लेना चाहिये।

उद्गहरण ( बीजगणितसे )—

जघन्य परीताननतको वर्गितसंवर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न हाता है। तथा जघन्य युक्तानन्तके वर्गप्रमाण जघन्य अनन्तानन्त है।

सान लो जघन्य परीतानन्तका मान २

२ + अ + १ क परीतानन्तकी वर्गितसंवर्गित राशिके २ २ उपरिम वर्ग प्रमाण जघन्य अनग्तानन्त =२ =२ (मान लो)

रें + क स्व २ २ अनन्तानन्त प्रथमवार वर्गितसंवर्गित = २ = २ (मान लें)

है + म्ब ग २ २ हितीयबार वर्धित संवर्धित = २ (मान लें)) ग

तृनीयवार वर्गितसंवर्गित = २

२ संख्यासे लेकर जितनीवार वर्ग करनेसे विवाधित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं। जैसे ४ की वर्गशलाका १ और १६ की २ होती हैं, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ वार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विविधित राशिको जितनीवार आधा आधा करते हुए एक शेष रहे उतने उस राशिक

अर्धच्छेद होते हैं; जैसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अ अर्धच्छेद २ होंगे और वर्गशलाका अ होगी। दसंविग्गदरासिस्स वग्गसलागा भवंति । एसो वग्गसलागरासी पढमवारविग्गदसंविग्गदरासीदो उविर एगमिव वग्गद्वाणं ण च विद्विदो, तेणेदेसि दोण्हं रासीणं वग्गसलागाओ 
सिरसाओ । एदाणं च वग्गसलागाओ जहण्णपिरत्ताणंतादो असंखे अगुणाओ । जिद्द 
एसो रासी सव्वजीववग्गसलागगिसणा सिरसो हविद तो तिण्णिवारविग्गदसंविग्गदरासिणा 
सव्वजीवरासी वि सिरसो हो जाः; ण च एवं । तं कथं १ 'जहण्ण-अणंताणंतं विग्ग अमाणे 
जहण्ण-अणंताणंतस्स हे द्विमवग्गणद्वाणे हिंतो उविर अणंतगुणवग्गद्वाणाणि गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागा उप्पञ्जदि ' ति परियम्मे वृत्तं । गुणगारो पि जिम्ह जिम्ह अणंतयं 
मिगाञ्जदि तिम्ह तिम्ह अजहण्ण-अणुक्यस्माणंताणंतयं घेत्तव्वं । ण च तिदयवारविग्गद-

अब आगे इन सब राशियोंकी वर्गशालाकाएं और अर्धच्छेद लिखे जाते हैं--

	ज. ए. अ.	<b>ज.</b> अ. अ.	ब्र. च. सं.	द्धि. च. सं.	तृ. व. सं.
		अ	क	स्व	ग
	अ	२ + अ + १	<b>२</b> + क	२ + स्त	२ + ग
	૨	ર	ર	ર	२
प्रमाण	२	ર	२	२	२
		अ	क	स्व	ग
वर्ग दा.	अ	२ + अ + १	क २ + क	२ + स्व	२ + ग
		अ	क	स्त्र	ग
	अ	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
अर्धच्छेद	२	२	ર	<b>२</b>	ર

यह तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिसे ऊपर एक भी वर्गस्थानसे बृद्धिको प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिके उपित्म वर्गके भीतर ही तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि आती है, इसिलये इन दोनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और ज्ञावन्य परीतानन्तसे असंख्यातगुणी हैं। यदि यह तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकार राशि संपूर्ण जीवोंकी वर्गशलाकाराशिक समान होती है, ऐसा मान लिया जावे, तो तीनवार वर्गितसंवर्गितराशिके समान संपूर्ण जीवराशि भी हो जावे। परंतु ऐसा है नहीं।

### शंका-यह कैसे ?

समाधान — ' जघन्य अनन्तानन्तके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानींसं ऊपर अनन्तागुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशालाकाएं उत्पन्न होती हैं, ' इसप्रकार परिकर्ममें कहा है। गुणकार भी जहां जहां अनन्तरूप देखनेमें आता है बहां वहां अजघन्याजुत्कृष्ट अर्थान् मध्यम अनन्तानन्तरूप गुणकारका प्रहण करना

संविग्गदरासिवग्गसलागाओं हे हिमवग्गणद्वाणे हिंतो उविर परियम्म-उत्त-अणंतगुणवग्गणहाणाणि गंतुणुप्पण्णाओं, किंतु हे हिमवग्गद्वाणादो उविर सादिरेयजहण्ण-परित्ताणंतगुणमद्धाणं गंतूणुप्पण्णाओं। केण कारणेण १ जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्भ्रच्छेदणाहितो
विसेसाहियाहि जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागाहि तिदयवारविग्गदसंविग्गदरासिवग्गसलागाणं वग्गसलागाओं हे हिमअद्धाणेणूणाओं अविहिरे आमाणे सादिरेयजहण्णपरित्ताणंतमागच्छिदि ति। ण च जहण्ण-अणंताणंतादों हे हिम-अद्धाणं पद्यच सादिरेयजहण्णपरिताणंतगुणं गंतूण सञ्बजीवरासिवग्गसलागाओं उप्पण्णाओं, किंतु अणंताणंतगुणं गंतूण
सच्वजीवरासिवग्गमलागाओं। कुदो १ अणंताणंतिवसए अजहण्णमणुक्तस्स-अणंताणंतेणेव
गुणगारेण भागहारेण विहोद्वं १ इदि परियम्मवयणादो। ण च एदस्स जहण्णपरित्ताणंतादो विसेसाहियस्स असंखेजजत्तमिसद्धं, संते वए णहंतस्सं अणंतत्तिवरोहादो। ण

चाहिये। परंतु तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं। इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाका ऑस तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं अनन्तगुणी न्यून हैं।

गंका - ऐसा किस कारणसे हैं ?

समाधान—को कि जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदों से अधिक हैं ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाओं है द्वारा बघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थान से न्यून तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशालाकाओं की वर्गशालाकाएं अपहृत करने पर कुछ अधिक जघन्य परीतानन्त आता है। परंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानों की अपेक्षा जघन्य अनन्तानन्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशालाकाएं वर्शशालाकाएं उत्पन्न होती हैं। क्यों कि, 'अनन्तानन्तमे विषयमें गुणकार संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशालाकाएं उत्पन्न होती हैं। क्योंकि, 'अनन्तानन्तके विषयमें गुणकार और भागहार अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् अध्यम अनन्तानन्तक्ष हो होना चाहिये ' इसप्रकार परिकर्मसूत्रका वचन है। ऊपर जो जघन्य परीतानन्तसे विशेषाधिक कह आये हैं वह विशेषाधिक असंख्यातस्य है यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि, ब्यय होने पर समाप्त होनेवाली राशिको अनन्तकप माननेमें विरोध आता है। इसप्रकार कथन करनेसे अर्धपुद्रल

१ तस्मिनेकनारं वर्गिते द्विकवारानन्तस्य जघन्यमृत्पचते । ततोष्टनन्तस्थानानि गत्ना वर्गश्चाकाः । त्रि. सा. गा. ६९ टीका । तस्मिनेकनारं वर्गिते जघन्यद्विकवारानंतमृत्पचते । ततः अनेतानंतवर्गस्थानानि गत्ना जीवराशेर्वर्गश्चाका-राशिः । गो. जी. जी. प्र. टी. ( पर्यान्तिप्ररूपणा ) ।

२ प्रतिपु ' णिइंतस्स ' इति पाठः ।

च अद्भुपोग्गलपरियष्ट्रेण वियहिचारो, उवयारेण तस्य आणितयादो । को वा छह्द्व-पिक्खत्तरासी १ वृच्चेद् - तिण्णिवारविगद्मंविग्गिद्रासिम्हि —

> सिद्धा णिगोद जीवा वणाफदी कालो य पोगगला चेय । सन्वमळोगागासं छापेद णंतपक्षेवा ॥ १६॥

एदं छप्पक्षेवपिश्वत्तं छद्व्यपिश्वत्तरासी होदि । एदस्म अजहण्णमणुक्कस्य-अणंताणंतयस्स जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्तां मिच्छाइद्विरासी । एदं कथं णव्यदि ति भणिदे अणंता इदि वयणादो । एदं वयणमन्वचत्तणं किं ण अल्लियदि ति भणिदे असच्चकारणुम्मुक्कजिणवयणकमलविणिग्नयत्तादो । ण च पमाणपिडिग्गहिओ पयत्थो पमाणंतरेण परिक्लिजदि, अवद्वाणादो ।

परिवर्तनके साथ व्यभिचार हो जायगा संह भी बात नहीं है, क्योंकि, अर्धपुद्रलपरिवर्तन कालको उपचारसे अनन्तरूप माना है।

र्युका - जिसमें छह द्रव्य प्रक्षिप्त किय गये हैं वह राजि कौनसी है?

समाधान —तीनवार वर्गितसंवागेत राशिमें- सिङ, निगौदजीव, वनस्पतिकायिक, पदल, कालके समय और अलोकाकाश ये छहाँ अनन्त राशियां मिला देना चाहिये॥ १६॥

प्रक्षिप्त करने योग्य इन छह राशियोंक मिला देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है। इसप्रकार तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिसे अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशिसे अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशिसे अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी संख्या होती है तन्मात्र मिथ्यादिए- जीवराशि है।

शंका-मिथ्यादिशाशि इतनी है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—सूत्रमें 'अणंता' ऐसा बहुवचनान्त पर दिया है, जिससे जाना जाता है कि मिध्याद्यग्रिराशि मध्यम अनन्तानन्त्रमाण होती है।

शंका-यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है?

समाधान— असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रदेवके मुन्कमलसे निकले हुए ये वचन हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता। जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है।

१ ति. प. पत्र ५३. सिद्धा णिगोदसाहियवणण्यादियोग्गळपमा अर्णतगुणा । काल अलोगागासं छन्चंदेणंत-दुक्सेंबा ॥ त्रि. सा. ४९. सिद्धा निगोत्रजीवा वणस्सई काल पुग्गला चेव । सव्वमलोगनहं पुण तिवागिउ केवल. पगंमि ॥ क. प्र. ४. ८५. २ प्रतिषु 'तत्तियाणिमेत्तो 'इति पाठः ।

# अणंताणंताहि ओसप्पिण-उस्मिप्पिणिहि ण अवहिरंति का-

किमद्वं खेत्तपमाणमइकम्म कालपमाणं युचदे ? ' जं थूलं अप्पवण्णणीयं तं पुन्तमेव माणियन्तं ' इदि णायादो । कधं कालपमाणादो खेत्तपमाणं वहुवण्णणिन्जं ? बुचदे— खेत्तपमाणे लोगो परूतेदन्ते । सो वि सेढिपरूवणाए विणा ण जाणिन्जदि ति सेढी परूवेदन्ता । सा वि रज्जुपरूवणाए विणा ण जाणिन्जदि ति रज्जू परूतेदन्ता । रज्जू वि सगन्छेदणाहि विणा ण जाणिन्जदि ति रज्जुन्छेदणा परूवेदन्ता । ताओ वि दीव-सागरपरूवणाए विणा ण जाणिन्जदि ति दीवसागरा परूवेदन्ता ति । ण च कालपमाणे एवं महंती परूवणा अत्थि, तदो कालादो ग्वेत्तं सुहुमिमिदि जाणिन्जदे । के वि आइरिया एवं भणंति बहुवेहि पदेमेहि उत्विदं सुहुमिमिदि । उत्तं च—

सुदृमो य हबदि काला तत्ता य सुदृमदरं हबदि खेत्तं । अंगुल-असंग्वमाग हर्वित कपा असंग्वेज्जां ॥ ६७ ॥ इदि ॥

कालकी अपक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका- क्षेत्रप्रमाणको उलंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यां किया जा रहा है ?

समाधान — ' जो स्थृल और अरुपवर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है ।

र्शका - कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे हे ?

समाधान — क्षेत्रप्रमाणमें लोक प्रक्षपण करने योग्य है। उसका भी जगच्छेणीके प्रक्षपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसिलये जगच्छेणीका प्रक्षपण करना चाहिये। जगच्छेणीका भी रज्जुके प्रक्षपण किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसिलये रज्जुका प्रक्षपण करना चाहिये। रज्जुका भी उसके अर्थच्छेदोंका कथन किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसिलये रज्जुके छेदोंका प्रक्षपण करना चाहिये। रज्जुके छेदोंका भी छीपों और सागरोंके प्रक्षपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसिलये छीपों और सागरोंका प्रक्षपण करना चाहिये। परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्रक्षपण नहीं है, इसिलये कालप्रमाणकी प्रक्षपणाकी अपक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्रक्षपणा अतिसूक्ष्मक्षपसे विणित है, यह बात जानी जाती है।

कितने ही आच।र्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है। कहा भी है—

कालप्रमाण सक्ष्म है, और क्षेत्रमाण उससे भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अगुलके असंख्या-

१ सहुमी य होइ काळो तत्तो सहुमयर हबइ खोतं । अंग्रुळपेटीमेत्ते आंसप्पिणीओ असंयोग्जा॥ वि. मा. पू. २४, गा. २१८, एदं वक्लाणं ण घडदे । कुदो १ खेतादो दन्वस्स परूवणपसंगादो । तं कधं १ एकम्हि दन्वंगुले अणंतपरमाणुपदेसेहि णिप्फणो एगं खेत्रंगुलमोगाहे, गणणं पडुच अणंताणि खेत्रंगुलाणि होति ति ।

> सुहुमं तु हवदि खेत्तं तत्तो य सुहुमदरं हवदि दव्वं । खेत्तंगुला अणंता एगे दव्वंगुले होंति ॥ १८॥ इदि ॥

कधं कालेण मिणिकंते मिच्छाइही जीवा ? अणंताणंताणं ओसाप्पिण-उस्सप्पि-णीणं समए ठवेद्ण मिच्छाइहिरासि च ठवेऊण कालिन्द एगो समयो मिच्छाइहिरासिन्द एगो जीवो अविद्यक्ति । एवमविद्यिक्तमाणे अविद्यक्तिमाणे सन्त्रे समया अविद्यिक्तिति, मिच्छाइहिरासी ण अविद्यक्तिद । एत्थ चोदगो भणिद – मिच्छाइद्विरासी अविद्यक्तित्, सन्त्रे समया ण अविद्यक्तिति ति । केण कारणेण ? कालमाइप्परूवियसुत्तंदसणादो । किं तं सुत्तं ? उच्चदे-

तर्वे भागमें असंख्यात करूप होते हैं॥ १७॥

परंतु उनका इसप्रकारका व्यख्यान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान हेने पर क्षेत्रप्रक्षपणांके अनन्तर द्रव्यप्रक्षपणांका प्रसंग प्राप्त हो जायगा ।

शंका-यह कैसे ?

समाधान—क्योंकि, अनन्त परमाणुरूप प्रदेशोंसे निष्पन्न एक द्रव्यांगुलमें अवगाहनाकी अपेक्षा एक क्षेत्रांगुल ही है, किंतु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं, इसिल्ये 'जो बहुत प्रदेशोंसे उपिवत होता है वह सक्ष्म होता है 'यह कहना ठीक नहीं है।

क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्मतर द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें

भनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं ॥ १८॥

्रांका — कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्याद्य जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान—एक ओर अनन्तानन्त अवसिर्णिणयों और उत्सिर्णिणयों के समयोंको स्थापित करके और दूसरी ओर मिथ्यादि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे एक एक समय और उसीके साथ मिथ्यादि जीवराशिके प्रमाणमेंसे एक एक जीव कम करते जाना चाहिये। इसप्रकार उत्तरोत्तर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणको कम करते हुए चले जाने पर अनन्तानन्त अवसिर्णिणयों और उत्सिर्णिणयोंके सब समय समाप्त हो जाते हैं, परंतु मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है।

श्रंका—यहां पर शंकाकारका कहना है कि मिथ्यादाप्ट जीवराशिका प्रमाण भले ही समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, मिथ्यादि जीवराशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण बहुत अधिक है। इसप्रकारसे प्ररूपण करनेवाला सूत्रभी देखनेमें आता है। वह सूत्र कौनसा है इसप्रकार पूछने पर शंकाकार कहता है—

धम्माधम्मागासा तिण्णि वि तुल्लाणि होति योवाणि । वड्डीदु जीवपोग्गलकालागासा अणंतगुणा ॥ १९॥

ण एस दोसो, अदीदकालगहणादो । जहा सन्त्रे लेए' पत्था तिहा विहत्तो, अणागदो वहमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिष्फण्णो अणागदो णाम । घडिज्जमाणो वहुमाणो । णिष्फण्णो ववहारजोग्गो अदीदो णाम । तत्थ अदीदेण पत्थेण मिणिज्जंते सन्त्रवीजाणि । एत्थुवसंहारगाहा—

पत्थो तिहा विहत्तो अणागदो वदृमाणतीदो य । एदेसु अदीदेण दु मिणिज्जदे सन्ववीजं तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि तिविहो, अणागदो वट्टमाणो अदीदे। चेदि। तत्थ अदीदेण मिणि-ज्जंते मध्ये जीवा। एत्थुवसंहारगाहा—

> कालो तिहा विहत्तो अणागदो वद्दमाणतीदो य । एदेसु अदीदेण दु मिणिङजदे जीवरासी दु ॥ **२१** ॥

धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य और लोकाकारा, ये तीनों ही समान होते हुए स्तोक हैं। तथा जीवद्रव्य, पुद्रलद्रव्य, कालके समय और आकाराके प्रदेश, ये उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं॥१९॥

समाधान--यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मिध्यादाप्ट जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही ग्रहण किया है।

जिसप्रकार, सब लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और असीत। उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है, और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है। उनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं। यहां पर इस विषयकी उपसंहार इप गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं ॥ २० ॥

उसीप्रकार, काल भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत। उनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है। यहां पर उपसंहारक्रय गाधा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल। इनमेंसे अतीत-कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

१ प्रतिपु ' जहां कोपू तहा सब्बे छोपू ' इति पाठः ।

तेण कारणेण मिच्छाइ। द्वरासी ण अविहिरिज्जिदि, सन्वे समया अविहिरिज्जिति । अदीदकालो थोवो मिच्छाइडिरासी बहुगो ति कधं णव्यदे १ सोलस-पिडय-अप्पाबहु-गादो । कधं सोलसपिडय-अप्पाबहुगं १ सन्वत्थावा वर्द्वमाणद्धा, अभविसिद्धिया अणंत-गुणा । को गुणगारो १ जहण्णज्ञत्ताणंतं । सिद्धकालो अणंतगुणो । को गुणगारो १ छम्मासद्वमभागेण रूवाहिएण छिण्ण-अदीदकालस्स अणंतिमभागो । अणाइस्स अदीदः कालस्स कधं पमाणं ठविज्जिद १ ण, अण्णहा तस्सामावपसंगादो । ण च अणादि ति जाणिदे सादित्तं पावेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ रूवसदेषुधत्तं । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ संखेज्जाविलयाओ । अदीदकालो विसे-साहिओ । केतियमेत्तेण १ सिद्धकालमेत्तेण । भविसिद्धिया मिच्छाइद्वी अणंतगुणा । को

इसिलये मिथ्यादाप्टे जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परंतु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं।

शंका—अतीतकाल स्तोक है और मिध्यादि जीवराशिका प्रमाण उससे अधिक है, यह कैसे जाना जाता है !

समाधान — सोलह राशिगत अल्पबदुःवसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादाप्ट जीवराशिका प्रमाण अधिक है।

शंका — सोलह राशिगत अस्पबहुत्व किसप्रकार है ?

समाधान — वर्तमानकाल सबसे स्तोक है। अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है? जघन्य युक्तानन्त यहां पर गुणकार स्पसे अभीए हैं। अभव्यराशिसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? छह महीनोके अप्रम भागमें एक मिला देने पर जो समयसंख्या आवे उससे भक्त अतीतकालका अनन्तवां भाग गुणकार है।

शंका—अतीतकाल अनादि है, इसलिये उसका प्रमाण कैसे स्थापित किया जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अभावका प्रसंग आ जायगा। परंतु उसके अनादित्वका झान हो जाता है, इसिलये उसे सादित्वकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है।

सिद्धकालसे सिद्ध संस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? यहां पर शतप्रथक्तवरूप गुणकार लेना चाहिये। सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? यहां पर संस्थात आवलिकाएं गुणकार हैं। असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष अधिक है ? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है। अर्थात्

१ क. आ. प्रत्योः ' इस ' इति पाठः ।

गुणगारो ? भवसिद्धियमिच्छाइद्वीणमणंतिमभागो । भवसिद्धिया विसेसाहिया । केलियमेलेण ? तेरसगुणद्वाण-मेलेण ? तेरसगुणद्वाण-मेलेण एमाणेणूण-अभवसिद्धियमेलेण । संसारत्था विसेसाहिया । केलियमेलेण ? तेरस-गुणद्वाणमेलेण । सच्चे जीवा विसेसाहिया । केलियमेलेण ? सिद्धजीवमेलेण । पोग्गल-दच्चमणंतगुणं । को गुणगारो ? सच्चजीवेहि अणंतगुणो । एसद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सच्चयोग्गलदच्चादो अणंतगुणो । सच्चद्धा विसेसाहिया । केलियमेलेण ? वड्ड-माणातीदकालमेलेण । अलोगागासमणंतगुणं । को गुणगारो ? सच्चकालादो अणंतगुणो । सच्चागामं विमेसाहियं । केलियमेलेण ? लोगागासपदेसमेलेण । जेण अदीदकालादो मिच्छाइद्वी अणंतगुणा तेण सच्चे समया अवहिरिज्जीत मिच्छाइद्विरासी ण अवहिरिज्जिदि

असिद्धकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है। अतीत-कालसे भव्य मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है? भव्य मिथ्याद्दिर्योका अनन्तवां भाग गुणकार है। भव्य मिध्यादृष्टियोंसे भव्य जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीवींका जितना प्रमाण हैं उतने विशेषरूप अधिक हैं। अर्थात् भव्य मिध्यादृष्टियोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जिवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है। भव्य जीवोंसे सामान्य मिथ्याद्दिष्ट जीव विद्योष अधिक हैं। कितने विद्योष रूप अधिक है ? अभव्य राशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि अवाशिए रहे उतने विशेषसे अधिक हैं। अर्थात भव्यराशिमेंसे सासादन आदि तरह गुण-स्थानवालींका प्रमाण कम करके अभन्यराशिको मिला देने पर सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है। सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे संसारी जीव विशेष अधिक है। कितने अधिक है? सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवींका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक हैं। संसारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विद्याप अधिक हैं ? कितने अधिक हैं ? सिद्ध जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं। संपूर्ण जीवराशिसे पुरुलद्रव्य अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है ? यहां पर संपूर्ण जीवराशिसे अनन्तगुणा गुणकार है। पुदुलद्रव्यसे अनागतकाल अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है? यहां पर संपूर्ण पुद्रलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार है। अनागतकालसे संपूर्ण काल विदोष अधिक है। कितना अधिक है ? वर्तमान और अतीतः कालमात्र विशेषसे अधिक है। संपूर्ण कालसे अलोकाकाश अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है ? संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहां पर गुणकार है। अलोकाकादासे संपूर्ण आकादा विशेष अधिक है। कितना अधिक है? लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतना विशेषस्प अधिक है। इसप्रकार इस अल्पबहुत्वसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्याहाष्ट्र जीव अनन्तगुणे हैं, अतः अतीतकालके संपूर्ण समय अपहृत हो जाते हैं, परंतु मिथ्यादाष्टे जीवराशि अपद्दत नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है।

ति सिद्धं । किमहं कालपमाणं बुच्चदे ? मिच्छाइडिरासिस्स मोक्खं गच्छमाणजीवे पड्च संते वि वए ण बोच्छेदो होदि ति जाणावणहं ।

## खेत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ४ ॥

खेत्तपमाणग्रुल्लंघिय अप्पवण्णणि अं भावपमाणं किमिदि ण पर्काविज्जिदि ? खेत्त-पर्क्वणादो भावपरूवणं महद्रमिदि ण पर्काविज्जिदे। तं जहा, भावपमाणं णाम णाणं। तं पि पंचिवहं। तत्थ वि एकेकमणेयवियप्पं। तत्थ वि अणेगाओ विष्पिडवत्तीओ ति । खेत्तेण कधं मिच्छाइद्विरासी मिणिज्जिदे ? वुचदे— जधा पत्थेण जव-गोधृमादिरासी मिणिज्जिदि तथा लोएण मिच्छाइद्विरासी मिणिज्जिदि । एवं मिणिज्जिमाणे मिच्छाइद्विरासी अणंति लोगमेत्तो होदि ति । एतथुवउज्जेती गाहा—

पत्थेण कोदवेण व जह कीइ मिणेउज सन्वर्वाजाई। एवं मिणिक्जमाणे हवंति लोगा अणंता दु॥ २२॥

शंका - यहां पर कालकी अवेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है ?

समाधान—मोक्सको जानेवाले जीवॉकी अपेक्षा ससारी जीवराशिका व्यय होने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस बातका झान करानेके लिये यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ॥ ४ ॥

र्शका—यहां पर क्षेत्रप्रमाणका उलंघन करके अल्पवर्णनीय भाषप्रमाणका प्ररूपण क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है, इसिल्ये भावप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है। भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है आगे इसीका स्पर्धाकरण करते हैं। झानको भावप्रमाण कहते हैं। वह भी पांच प्रकारका है। उन पांच भेदों में भी प्रत्येक अनेक भेदरूप है। उसमें भी अनेक विवाद हैं। इससे सिद्ध होता है कि भावप्रमाणका प्ररूपण क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी अपेक्षा अतिविस्तृत है।

शंका - क्षेत्रप्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि कैसे मापी, अर्थात् जानी, जाती है?

समिधान — जिसप्रकार प्रस्थसे जी, गेहूं आदिकी राशिका माप किया जाता है, उसीप्रकार लोक प्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है। इसप्रकार लोकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकमात्र है। यहां पर इस विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिसप्रकार कोई प्रस्थसे कोर्दोंके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसीप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी लोकसे अर्थात् लोकके प्रदेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीव- पत्थेण ताव पत्थबाहिरत्थो पुरिसो पत्थबाहिरत्थाणि बीयाणि मिणेदि। कथं लोएण लोयत्थो पुरिसो लोयत्थं मिच्छाइहिरासिं मिणेदि ति ? जदो लोगेण पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाइहिजीवा तदो ण एस दोसो। कथं पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाइहिजीवा ? वृचदे – एकेकिमि लोगासपदेमे एकेकं मिच्छाइहिजीवं णिक्खेविऊण एक्को लोगो इदि मणेण संकप्पेयच्वो। एवं पुणो पुणो मिणिजमाणे मिच्छाइहिरासी अणंतलोगमेत्तो होदि। एत्थुवसंहारगाहा —

लोगागासपदेसे एकको णिक्तिवेति तह दिट्टं। एत्रं गणिज्जमाणे हवंति लोगा अणंता दु ॥ २३॥

को लोगों पाम ? सेढिघणो । का सेढी ? सत्तरज्जुमेत्तायामो । का रज्जू

राशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि है॥ २२॥

र्गका — प्रस्थते बहिर्भूत पुरुप प्रस्थते बहिर्भृत बीजोंको प्रस्थके द्वारा मापता है, यह तो युक्त है, परंतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिध्याहिष्ट जीवराशिको लोकके द्वारा कैसे माप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिथ्यादृष्टि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त दोष नहीं आता है।

शंका — युद्धिसे मिध्यादृष्टि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान — लोकाकाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकत्य करना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः माप करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है। इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी जाती है। इस विषयकी यहां पर उपसंहारक्षप गाथा कहते हैं—

लोकाकाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिध्याद्य जीवको निश्चिप्त करने पर जैसा जिनेन्द्रदेवने देखा है उसीप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते जाने पर सनन्त लोक हो जाते हैं॥ २३॥

शंका - लोक किसे कहते हैं ?

समाधान — जगछेणीके घनको लोक कहते हैं।

शंका - जगछेणी किसे कहते हैं ?

समाधान -- सात रज्जुप्रमाण आकाश प्रदेशोंकी लंबाईकी जगछेणी कहते हैं।

१ जगसेटिचणयमाणां लोयायासो । ति. प. पत्र ४. पयरं सेटीए ग्रुणियं लोगो । अनु. सू. प्र. १५९.

२ सेटी वि पङ्खेदाण । होदि असखेडजदिमध्यमाणविदंगुलाण हदी ॥ त्रि. सा. ७. असंखेडजाओ जीयण-कोडाकंडीओ सेटी । अनु. पृ. १५९.

णाम १ तिरियलोगस्स मिन्झमिनित्थारो। कर्घ तिरियलोगस्म रुंदत्तणमाणिन्जदे १ जित्तयाणि दीवसागररूवाणि जंवदीवच्छेदणाओ च रूवाहियाओ केसि च आइरियाणमुवएसेण संखेजजरूवाहियाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्यव्भन्थरामिणा छिण्णाविसिद्धं गुणिदे रज्जु णिप्पज्जदि । एसो एति सेढीए सत्तमभागों। किम्म तिरियलोगस्स पज्जवसाणं १

शंका— रःजु किसे कहते हैं ? समाधान— निर्यग्लोकक मध्यम विस्तारको रःजु कहते हैं। शंका— तिर्यग्लोककी चौड़ाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान — जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उनको तथा एक अधिक जम्बूद्वीपके छेदोंको विरित्त करके तथा उन विरित्तित राशिके प्रत्येक एकको दोक्रप करके पर-स्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उमसे, अर्घच्छेद करने के पदचान् अवशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है। अथवा, कितन ही आचार्योंके उपदश्से जितना हीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संख्यत अधिक जम्द्वीपके छेदोंको विरित्तित करके और उस विरित्तित राशिक प्रत्येक एकको दोक्रप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेद करनेक पदचात अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है। यह जगच्छेणीका सातवां भाग आता है।

विशेषार्थ — रज्जुके विषयमं दो मत पाये जाते हैं। कितने ही आचार्योका ऐसा मन है कि स्वयंभूरमण समद्रकी बाह्य वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है। तथा कितने ही आखार्योका ऐसा मत है कि असंख्यात होगों और समुद्रांकी चौड़ाईसे रके हुए क्षेत्रसे संख्यात. गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है। स्वयं वीरसेन स्वामीने इस दूनरे मतको अधिक महत्व दिया है। उनका कहना है कि ज्योतिपियोंके प्रमाणको लानके लिये २'१६ अंगुलके वर्ग प्रमाण जो भागहार बतलाया है उससे यही पता बलता है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे संख्यातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है। इन दोनों मतोंके अनुसार रज्जुका प्रमाण निकालनेक लिये रज्जुके जितने अर्घच्छेद हों उतने स्थानपर २ रखा कर परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका अर्घच्छेद करनेके अनन्तर जो भाग अविहाए रहे उससे गुणा कर देना चाहिये। इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है। जितने हीप और समुद्र है उनमें एक अधिक या संख्यात अधिक जम्भूद्वीपके अर्घच्छेद मिला देने पर रज्जुके अर्घच्छेद हो जाते हैं। इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्धच्छेद है। अनन्तर आधा आधा

१ जगसेदीए सत्तमभागां रङज्य भासते । ति. प. पत्र ६. जगसेदिसत्तभागां रङज् । त्रि. सा. ७. उद्घारसागराणं अङ्गाहज्जाण जित्तया समया । दुगुणादुगुणपनित्थर दीनांदिह रङज् एवहया ॥ वृ. क्षं. १, ३.

तिण्हं वादवलयाणं बाहिरभागे। तं कथं जाणिज्जिदि? 'लोगो वादपिदिष्टिदो ' ति वियाह-पण्णत्तीवयणादो । सर्यभुरमणसमुद्द्व।हिरवेदियाए परदो केत्तियमद्वाणं गंतूण तिरियलोग-समत्ती होदि ति भणिदे असंखेज्जदीवसमुद्दरुद्द जोयणेहिंतो संखेज्जगुणाणि गंतूण होदि । एदं कुदो णव्यदे ? जोइसियाणं वेछप्पण्णंगुलसद्वयमत्त्र मागहारपहृत्वयसुत्तादो ,

करनेसे (पहले मनके अनुसार) दूसरा अर्घच्छेद स्वयंभ्रमण समुद्रमें, तीसरा अर्घच्छेद स्वयंभ्रमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्घच्छेद उत्तरोत्तर एक एक छीए और एक एक समुद्रमें पड़ता है। किंन्नु लवण समुद्रमें दो अर्घच्छेद पड़ेंगे। उनमेंसे पहला डेढ़लाख योजन भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पड़ता है। इनमेंसे दूसरा अर्घच्छेद जम्बूडीपमा मान लेने पर जितने हीप और समुद्र हें उतने अर्घच्छेदोंका प्रमाण आजाता है। अन्तमें पचास हजार योजन लवण समुद्रके और इतने ही योजन जम्बूद्वीपके अयिश्व रहते हैं। इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है। इस एक लाख योजनके १७ अर्घच्छेद करने पर एक योजन अविश्व रहता है, जिसके १२ अर्घच्छेद करने बाद एक स्वयंगुल होप रहता है। पत्यके अर्घच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एक सूच्यंगुलक अर्घच्छेद होते हैं। इसप्रकार पहले मतके अनुसार जितने छीप और समुद्र हैं उनकी संख्यामें १+१०+१९=३७ अर्घच्छेद खिक एक्यके अर्घच्छेदोंके वर्ग प्रमाण अर्घच्छेद मिला देने पर रज्जुके कुल अर्घच्छेद होते हैं। तथा दुनर मतके अनुसार इस संख्यामें संख्यान और मिला देने पर रज्जुके संपूर्ण अर्घच्छेद होते हैं, क्योंकि, इस मतके अनुसार संख्यात अर्घच्छेद हो जानेके बाद स्वयंग्रमण समुद्रमें अर्घच्छेद प्राप्त होता है।

शंका — तिर्यग्लोकका अन्त कहां पर होता है ?

सम्।धान —तीनों वानवलयोंके बाह्य भागमं निर्यग्लोकका अन्त होता है।

शंका - यह कैसे जाना जाना है?

समाधान — ' लोक वातवलयोंसे प्रतिष्ठित है ' इस न्याख्याप्रहाप्तिके वचनसे जाना जाता है कि तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है।

स्वयंभूरभण समुद्रकी बाह्य वेदिकासे उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्यग्लोककी समान्ति होती है ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि असंख्यान द्वीपों और समुद्रोंके ब्याससे जितने योजन रुके हुए हैं उनसे संख्यान् गुणा जःकर निर्यग्लोककी समान्ति होती है।

शंका-यह किससे जाना जाता है?

समाधान - ज्योतिषी देवांके दोसां छप्पन अंगुलोंके वर्गमात्र भागहारके प्रकापक

१ मजिदिग्म सेदिवग्गे वेसयकपणअंगुलकदीए । जं लद्ध सा राशी जोदिसियसराणं सञ्चाणं । ति. प. पत्र २०१. तिण्णिसयजीयणाणं वेगदकपणअंगुलाणं च । किदिहिदपदर वतरजीहासियाणं च परिमाणं ॥ गी. जी. १६०. वेकप्पणगंगुलसयवग्गपिकमागो प्यरस्स । अतु. सू. १४२. प्र. १९२. 'दुगुणदुगुणो दुवग्गो णिरंतरो तिरियलोगे' ति तिलोयपण्णतिसुत्तादो य णव्यदे । ण च एदं वक्खाणं जित्याणि दीवसागरस्वाणि जंब्रदीवलेदणाणि च स्वाहियाणि ति परियम्म-सुत्तेण सह विरुज्झह, स्वेहि अहियाणि स्वाहियाणि ति गहणादो । अण्णाइरिय-वक्खाणेण सह विरुज्झदि ति ण, एदस्स वक्खाणस्म जं भवतं तेण वक्खाणामासेण विरुद्धदाए एदस्स समवद्वाणादो । तं वक्खाणाभासमिदि कुदो णव्यदे १ जोइसियभाग-हारसुत्तादो चंदाइचिवंवपमाणपस्वयतिलोयपण्णत्तिसुत्तादो च । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होइ, अइप्पसंगादो । किं च ण तं वक्खाणं घडदे, तिम्ह वक्खाणे अवलंबिज्जमाणे सेढीए सत्तमभागिम्ह अद्वसुण्णदंसणादो । ण च सेढीए सत्तमभागिम्ह अद्वसुण्णओ अत्थि, तद्दिश्चिविहाययसुत्ताणुवलंभादो । तदो तत्थ अद्वसुण्णविणासणद्वं कित्तिएण वि रासिणा

सूत्रसे और 'तिर्यग्लोकमें देके वर्गले लेकर उत्तरोत्तर दुना दृना है' इस त्रिलोकप्रक्षितिक सूत्रसे जाना जाता है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्यासमें रुके हुए क्षेत्रसे संख्यातगुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाति होती है। और यह व्याख्यान 'जितने द्वीपों और सागरोंकी संख्या है और जम्बूडीपके रूपाधिक जितने छेद हैं उतन गज्जुके अर्धच्छेद हैं 'परिकर्म सूत्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर रूपने अधिक अर्थात् एकसे अधिक पेसा ग्रहण न करके रूपने अधिक अर्थात् बहुत प्रमाणसे अधिक पेसा ग्रहण किया है।

शंका — यह न्याख्यान अन्य आचार्योंके न्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है? समाधान - नहीं, क्योंकि, यह न्याख्यान जिसिल्ये संगत है इसलिये दूसरे व्याख्यानाभासोंसे इसके विरुद्ध पड़ने पर भी यह न्याख्यान प्रमाणकृपसे अवस्थित ही रहता है।

शंका-अन्य आचार्यांका व्याख्यान व्याख्यानाभास है यह केसे जाना जाता है ?

समाधान — ज्योति पियोंके भागहारके प्रमणक स्त्रसे और चन्द्र तथा सूर्यके विम्बोंके भमाणके प्रकापक जिलाकप्रकाप्तिके स्त्रसे जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यानके विरुद्ध जो अन्य आचार्योका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है। और स्त्रविश्व व्याख्यान शिक नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा। तथा वह अन्य आचार्योका व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन करने पर जगच्छेणींके सप्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई देते हैं। परंतु जगच्छेणींके सप्तम भागका प्रमाणमें अन्तके आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, अन्तमें आठ शून्योंके अस्तित्वका विधायक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है। इसलिये

१ अट्टचउद्दातितिसत्तासत्त य द्वाणेष्ठ णत्र सुण्णाणि । छत्तांससत्तदुणवअट्टा तिचउका होति अंककमा।। एदेहि गुणिदसंखेन्जरुवपदरंग्रछेहिं सजिदाए । सेटिकदीए छद्धं साणं चंदाण जोश्सिंदाणं ॥ तेत्तियमेनाणि राविणो इवंति ॥ १२, १३, १४ ॥ ति. प. पत्र २०१.

अहिएण होदव्वं । होंनो वि असंखेजजभागव्मिहिओं संखेजजभागव्मिहिओं वा ण होदि, तद्णुग्गहकारिसुत्ताणुवलंभादों । तदो दीवसमुद्दरुद्धेत्तायामादो संखेजजगुणेण बाहिर-खेत्तेण होदव्वमण्णहा पुव्वत्तसुत्तेहि सह विरोहप्पसंगादों । 'जो मच्छो जोयणसहस्सिओ सयंभूरमणसमुद्दस्स बाहिरिल्लए तडे वेयणसमुग्घाएण समुहदो काउलेस्सियाए लग्गों 'ति एदेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो किण्ण होदि ति भणिदे ण, सयंभूरमणसमुद्दस्स बाहिर-वेदियादो परभागद्विदपुढवीए बाहिरिल्लतडत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए महामच्छो ण लग्गदि ति णासंकणिज्जं, पुढविद्विदपदेसिन्ह चेव हेद्वा वादवलयाणम-

रःजुके प्रमाणके अन्तमं बतलाये हुए आठ शुन्योंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो वह अधिक ही होना चाहिये। अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातवांभाग अधिक अथवा संख्यातवांभाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई सृत्र नहीं पाया जाता है। इसलिये जितने क्षेत्र-विस्तारको हीपों और समुद्रोंने रोक रक्खा है उससे संख्यातगुणा बाहिरी अर्थान् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा पहले कहे गये सृत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा।

'जो एक हजार योजनका महामत्स्य है वह वेदनासमुद्धातस पीड़ित हुआ स्वयंभूरमण समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेक्या अर्थात् तजुवातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके स्वके साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीके पूछने पर आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है, क्योंकि, यहां पर 'बाह्य तट ' इस पदसे स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परभागमें स्थित पृथिवीका प्रहण किया गया है।

शंका - यदि ऐसा है ता महामत्स्य कापोतलेश्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध-स्तन वातवलयका अवस्थान रहता ही है।

विशेषार्थ - यहां ऐसा अभिपाय जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और

१ स्वाहियदीवसागरस्वाणि विरिष्टिय विग करिय अण्णोण्णन्मत्यं कारण तथ्य तिण्णि स्वाणि अवणिय जीयणळवलेण शुणिदे दीवसमुद्दस्द्वितिरयळोगक्षेत्तायामु पत्तिदो । ण च एतियो चेव तिरियळोगिविवसंमो जगसेटीए सत्तमभागिम्म पंचसुण्णाणुवळंभादो । ण च एदम्हादो रङज्ञिवसंमो ऊणो होदि रङज्ञञ्भतरभृदस्स चढ्यीसजीयणमेत्त-वादरद्ववलेत्तस्स वङ्मामुवळंभादो । ण च तेत्तियमेत्तं पविखते पंचसुण्णओ फिटंति तहाणुवळंभादो । तम्हा सबळदीव-सायरिववस्तादो बाह्रं केत्तिएण वि खेत्रेण होद्यं । धवळा. ८८१ ति. प. प. २२५.

२ जो मच्छो जोयणसहस्तओ सयंभुरमणसमुद्दस्त नाहिरिङ्गए तह अच्छिदो॥८॥ वेयणसमुग्धादेण समुद्दो॥८॥ काउछेस्सियाए लग्गो, काउछेस्सिया णाम तदियो नादनळओ॥९॥स्. घनळा. पत ८८१-८८२ वहाणादों । एसे। अत्थो जइवि पुन्नाइरियसंपदायनिस्द्वो तो वि तंतज्ञित्तवलेण अम्हेहिं परूविदो । तदो इदिमत्थं वेत्ति णेहासंगहो कायन्त्रो, अइंदियत्थिनसए छदुवेत्थिनियप्पिद- जुत्तीणं णिण्णयहेउत्ताणुनवत्तीदो । तम्हा उनएसं लक्षण निमेसणिण्णयो एत्य कायन्त्रो कि । खेत्तपमाणपरूनणं किमद्वं कीरदे १ असंखेजन्त्रादेसे लोगागासे अणंतलोगमेत्रो नि जीवरासी सम्माइ ति जाणानणद्वं। अद्वसु माणेसु लोगपमाणेण मिणिजनमाणे एतियलोगा होंति ति जाणानणद्वं ना । तो वि ते केत्तिया होंति ति भिणदे एगलोगेण मिन्छाइद्वि-रासिम्हि भागे हिदे लद्धरूनमेता लोगा होंति ।

## तिण्हं पि अधिगमो भावपमाणं ॥ ५ ॥

वातवलयके मध्यभागमें जो पृथिवी है वहां वातवलयकी संभावना है। और इसलिये महामत्स्य वेदनासमुद्धातके समय उससे स्पर्श कर सकता है। इसलिये स्वयंभूगमणकी बाह्य वेदिकाके उस ओर असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे संख्यातगुणी पृथिवीके सिद्ध हो जाने पर भी 'वेदनासमुद्धातसे पीड़ित हुआ महामत्स्य वातवलयसे संसक्त होता है 'वेदनाखंडके इस वचनके साथ उक्त कथनका कोई विरोध नहीं आता है।

यद्यपि यह अर्थ पुर्वाचार्यों से संप्रदायके विरुद्ध है, तो भी आगमके आधारपर युक्तिके बलसे हमने (वीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रांतपादन किया है। इसिल्ये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संप्रह यहां पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थीके विषयमें छग्नस्थ जीवोंके छारा कल्पित युक्तियोंके विकल्प रहित निर्णयके लिये हेतुता नहीं पाई जाती है। इसिल्ये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये।

शंका-यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्रस्पण किसल्ये किया है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशी लोकाकाशमें अनन्तलेकप्रमाण जीवराशि समा जाती है इस बातके बान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्रकृषण किया है। अथवा, आठ प्रकारके प्रमाणों में लेकप्रमाणक हारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस बातके बान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्रकृषण किया है। तो भी वे लाक कितने होते हैं ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक लेकिका अर्थान् एक लेकिके जितने प्रदेश हैं उनका मिध्याहिए जीवराशिमें माग देने पर जितनी संग्या लब्ब आवे तत्प्रमाण लोक होते हैं।

## उपर्युक्त तीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है॥ ५॥

१ मात्रत्थो पुरवंतिरयदेवेण महामच्छो सयंग्रुरमणबाहिरवंहयाए बाहिरे मांग छोगणाळीए सामीवे पुर्चादो । सत्थ तिव्ववेयणावसेण वेयणसमुग्वादेण समुग्वादो आव छोगणाळीए बाहिरपंरती छन्गो चि उत्त होदि । भवळा. पत्र. ८८२. अधिगमो णाणपमाणमिदि एगट्ठा। सो वि अधिगमो पंचविधा मदि-सुद-ओहिमणपज्जव-केवलणाणमेदेण। एकेकं तिविहं दन्त्र-खेत्त-कालभएण। दन्त्रिथिवसयणाणं
दन्त्रभावपमाणं। खेत्तविसिद्धदन्त्रस्य णाणं खेत्तभावपमाणं। तहा कालस्य वि वत्तन्त्रं।
सुत्ते भावपमाणं ण युत्तं ? ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो। ण च मावपमाणमंतरेण तिण्हं
पमाणाणं सिद्धी भवदि, सिहयपमाणाभावे गउणपमाणस्यासंभवादो, भावपमाणं बहुवण्णणीयमिदि वा हेदुवादाहेदुवादाणं अवधारणसिस्साणमभावादो वा। अधवा एयं
भावपमाणं वत्तन्त्रं। तं जहा- मिन्छाइद्विरासिणा सन्त्रपज्जए मागे हिदे जं मागलद्धं तं
भागहारमिदि कद्य सन्त्रपज्जयस्सुविर म्वंडिद-भाजिद-विरित्तद-अवहिदाणि वत्तन्त्राणि।
तं जहा- सन्त्रपज्जए भागहारमेत्ते खंडे कदे तत्थ एगखंडपमाणं मिन्छाइद्विरासी
होदि। खंडिदं गदं। तेणेव भागहारेण सन्त्रपज्जए भागे हिदे भागलद्धपमाणं मिन्छाइद्विरामी होदि। माजिदं गदं। तं चेव भागहारं विरेत्रदण सन्त्रपज्जयं समसंडं काद्दण

अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये देशनों एक। र्थवाची शष्द हैं। यह ज्ञानप्रमाण भी मतिज्ञान, श्रृतज्ञान, अवधिज्ञान, मनःपर्ययज्ञान और केवलज्ञानके भेदसे पांच प्रकारका है। तथा उन पांचों में से प्रत्येक ज्ञानप्रमाण द्रव्य, क्षेत्र और कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है। उन तीनों में से द्रव्यों के अस्तित्व विषयक ज्ञानकी द्रव्यभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविशिष्ट द्रव्यके ज्ञानकी क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयम भी जानना चाहिये।

शंका - सुत्रमें भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उसकी विना कहे ही मिद्धि हो जाती है। कुसरे आव-प्रमाणके विना दोष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थान् मुख्य प्रमाणके अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है। अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णनीय है, अथवा, हेनुवाद और अहेनुवादके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे मूत्रमें स्वतन्त्रक्षपसे भावप्रमाणका कथन नहीं किया है।

अथवा, इस भावश्रमाणका कथन करना चाहिये। वह इस प्रकार है, मिध्यादिष्ट जीवराशिका संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भाग लब्ब आवे उसे भागहारम्पसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खंडित, भाजित, विरित्त और अपहृत इनका कथन करना चाहिये। आगे उन्हीं चारोंका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागहारप्रमाण खंड करने पर जितने खंड आवें, उनमेंसे एक खण्डका जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीवराद्दि होती है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागहारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफल लब्ध आवे तस्प्रमाण मिथ्यादि जीवराशि होती है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वीक भागद्वारको ही विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर

दिण्णे तत्थ बहुखंडाणि च्छोड्डिय एगखंडगहिदे मिच्छाइडिरासिपमाणं होदि । विरित्तदं गदं। तं चेव भागहारं सलागभूदं ठवेद्ण मिच्छाइडिरासिपमाणं सच्वपज्जए अविहिरिजिदि, सलागादो एगरूवं अविण्जिदि । पुणो मिच्छाइडिरासिपमाणं सच्वपज्जयमि अविहिर जिदि, सलागादो एगं रूवमविण्जिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सच्वपज्जओ व सलागाओ च जुगवं णिडिदाओ । तत्थ एगवारमवदारिद्यमाणं मिच्छाइडिरासी होदि । अविहिदं गदं । मिच्छाइडिरासिस्स पमाणिवसए सोदाराणं णिच्छयुष्पायणहं मिच्छाइडिरासिस्स पमाणिकस्ति । यासिस्स 
सिद्धतेरसगुणद्वाणपमाणं मिच्छाइद्विरासिभाजिदसिद्धतेरसगुणद्वाणपमाणवर्गं च

संपूर्ण पर्यायोंके समान अण्ड करके देयरूपंस दे देने पर उनमेंस बहुत खण्डोंको छोड़कर और एक खण्डेक ग्रहण करने पर मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार विरक्षितका वर्णन समाप्त हुआ।

उसी भागद्दारको शलाकारूपसे श्लापित करके संपूर्ण पर्यायों में मिथ्यादृष्टि जीव-राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसलिये शलाकाराशिमें एक घट। देना चाहिये। दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण पर्यायों में से घट। देना चाहिये। दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसलिये शलाका राशिमें से एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण पर्याये और उसीप्रकार शलाकाराशि युगपन् समाप्त हो जाती हैं। यहां पर संपूर्ण पर्यायों में जितना प्रमाण एकवार घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ।

अब आगे मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निश्चय उत्पन्न करानेके लिये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलिन, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके हारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं।

शंका — वर्गस्थानमें खण्डित आदिकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सूत्र नहीं होने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है?

समाधान- सुत्रसे सुवित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है-

सिद्ध और सासादनसम्यग्दिए भादि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गमें मिध्यादिए जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर सन्वजीवरासिस्सुविर पिक्खिविय तस्स धुवरासि ति णामं काद्ण ठवेदन्तो रेई । सन्व-जीवरासिउविरमवर्गे २५६ धुवरासिपमाणमेत्तखंडे कदे तत्थ एगखंडं १३ मिच्छाइडि-रासिपमाणं होदि । खंडिदं गदं । धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्गे मागे हिदे जं मागलद्धं तं मिच्छाइडिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । धुवरासि विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स सन्वजीवरासिउविरमवर्गे समखंडं काद्ण दिण्णे एगखंडपमाणं मिच्छाइडिरासी

जो लब्ध अथे उसकी संपूर्ण जीवराशिमें मिला देने पर जितना प्रमाण हो उसकी भुषराशि रेपुड़ ऐसी संज्ञा करके स्थापित कर देना चाहिये।

उदाहरण ( वीजगणितसे )—

जीवराशि = अ+वः सिद्धतेरह्वगुणस्थानवर्तां राशि = अः मिध्याद्यष्टि जीवराशि = व. इन संकेतेंसे पूर्वोक्त रीतिके अनुसार ध्वराशि निम्न अति है—

$$3 + \frac{3}{4} + (3 + 4) = \frac{3}{4} + $

(अंकगिणतसे) 
$$\cdot\cdot$$
 ३ + १६ =  $\frac{32 + 2 + 202}{83} = \frac{248}{83}$  भुवराशि

इसप्रकार ध्रुवराशिका जितना प्रमाण है (हैं हैं) उतन संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६ के खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्ड १३ मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार खण्डितका कथन समाप्त हुआ।

संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें धुवराशिका भाग देने पर जितना भजनफल आवे उतना मिथ्याद्यप्टि जीवराशिका प्रमाण है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण ( भाजित )— २५६ – २५६ – २५६ × 
$$\frac{23}{245}$$
 = १३ मिथ्यादिए राशि।

ध्रुवराशिका विरलन करके और उस विरालित गश्चिक प्रत्येक एक पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर उनमें से एक खण्डप्रमाण मिथ्याद्दाष्टि जीवराशि दोती है। इसप्रकार विगलितका वर्णन समाप्त हुआ।

होदि । विरित्तदं गदं । तं चेव धुवरासि सलागभृदं ठवेऊण मिच्छाइहिरासिपमाणं सम्बजीवरासिउविरमवर्गिम्ह अवणीय धुवरासीदो एगरूवमविणज्जिदि । पुणो वि मिच्छा-इहिरासिपमाणं सन्वजीवरासिस्सुविरमवर्गिम्ह अवणीय धुवरासीदो एगं रूवमविणज्जिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सन्वजीवरासिउविरमवर्गो च धुवरासी च जुगवं णिहिदा । तत्थ एगवारमविणदिपमाणं मिच्छाइहिरासी होदि । अविहदं गदं । तस्स पमाणं केचियं ? सन्वजीवराभिस्स अणंता भागा अणंताणि सन्वजीवरासिपढमवर्गमूलाणि ति । तं जहा—

सब्बजीवरासिपढमवग्गमूलं विरलेऊण एकेकस्य रूवस्स सन्बजीवरासिं समखंडं

अतः एक खंड १३ प्रमाण मिथ्यादिए जीवराशि हुई।

पूर्वीक ध्रुवराशिको शलाकामपसे स्थापित करके और मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमें लिकालकर शलाकाभृत ध्रुवराशिमें एक कम कर देना चाहिये। फिर भी मिथ्यादृष्टि राशिक प्रमाणको शेष संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमें से न्यून करके भ्रुवराशिमें एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और ध्रुवराशि युगपन समाप्त हो जाती है। इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उननी मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ।

उदहारण ( अपहन )---

द्रालाकाक्रप	धुवराशि	१९. $\frac{1}{5}$ ः जीवराशिका उपरिम $-$ १	वर्ग	२५६ -१३
		₹८ _₹ -१		२४३ - <b>१३</b>
		₹७ <u>°</u> °		२३०

इस फ्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिध्यादाप्टि राशिका प्रमाण और ध्रुवराशिमेंसे एक एक घटाते जाने पर श्रुलकाराशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होंगे। इनमें एकवार घटाई जानेवार्ला संस्था १३ प्रमाण मिध्यादाप्टि हैं।

शंका — उस मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान —संपूर्ण जीवराशिके अनन्त बहुआगश्रमाण मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूलोंके बराबर होता है। उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरिलत करके और उस विरिलत राशिके प्रत्येक

कारुण दिण्णे रूवं पिंड सन्वजीवरासिपढमवग्गम्लयमाणं पाविद । पुणो सिद्धतेरसगुण-हाणेहि भजिदसन्वजीवरासिपढमवग्गम्लं पुन्वविरलणाए हेट्ठा विरिलय उविरमिविरलणाए एगपढमवग्गम्लं घेत्ण समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं पाविदि । तत्थुवरिमविरलणयरूवणमेत्तसन्वजीवरासिपढमवग्गम्लाणि रूव्णहेिष्टिमिवर-लणमेत्तसिद्धतेरसगुणहाणपमाणाणि च घेत्ण मिच्छाइदिरासी होदि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छिदि ? सन्व-

एकके ऊपर जीवराद्यिको समान कण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रांत संपूर्ण जीवराद्यिका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। अनन्तर सिद्धराशि और सासाइन आदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे पहले विरत्नके नीचे विरक्षित करके उपिम विरत्नके एकके प्रति प्राप्त संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको ग्रहण करके और उसके समान खण्ड करके अधस्तन विरत्नके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे स्थापित करने पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और सासादन आदि नेरह गुणस्थानवर्ता जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर उपिम विरत्नमें प्रम्पण किये गये संपूर्ण जीवराशिक एक कम प्रथम वर्गमूलोंको और एक कम अधस्तन विरत्ननमात्र सिद्ध और सामादन अदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवराशिक एक कम प्रथम वर्गमूलोंको और एक कम अधस्तन विरत्ननमात्र सिद्ध और सामादन अदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवोंके प्रमाणको मिला देने पर मिथ्याद्दि जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

(अतः मिथ्यादिष्टि राज्ञिका प्रमाण प्रथम विग्छनकी दोव तीन राज्ञियां ४+४+४=१२ और दूसरे विग्छनमें प्रथम राज्ञि (सिद्धनेरस) को छोड़कर दूसरी राज्ञि १ मिछा देने पर मिथ्यादिष्ट राज्ञिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है।)

किस कारणसे?

शंका— संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिक उपिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान — संपूर्ण जीवराशिका खंपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशि ही आती है।

उदाहरण (बीजगणितसे)— जीवराशि = कः कं = क

जीवरासी चेव आगच्छिदि । दुभागङभिदयसच्वजीवरासिणा सम्वजीवरासिउवरिमवरंगे भागे हिदे किमागच्छिदि ? तिभागहीणसम्बजीवरासी आगच्छिदि । केण कारणेण ? सम्बजीवरासिवरगक्खेत्रं पुन्वावरायामेण तिण्णि खंडाणि करिय तत्थेगखंडं धेत्त्ण खंडं कारिय संधिदे सम्बजीवरासिदुभागिवत्थारं वेति । भागायामखेत्रं होदि । एदं अधिय-विरल्जाए दिण्णे एकेकस्स रूवस्स तिभागहीणसम्बजीवरासी पावेदि । तिभागङमिहय-सम्बजीवरासिणा सम्बजीवरासिउवरिमवरंगे भागे हिदे किमागच्छिद ? चउन्भागहीण-

शंका — दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवगश्चिका संपूर्ण जीवगश्चिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान- तीसरा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

उदाहरण ( वीजगणितसे )— 
$$\frac{a}{a} = \frac{2}{a} = a = a - \frac{a}{3}$$

( अंकगणितसे ) — १६ का दुसरा भाग ८ है। अतः द्वितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का २५६ में भाग देने पर १०३ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग दीन है।

शंका — दूसरा भाग आधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमं भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणंस आती है ?

समाधान— संपूर्ण जीवराशिक वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और जीवराशिवर्ग पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड प्रहण र व करके भी दो खंड करके संधित अर्थात् प्रसारित कर देने पर २ व व संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है। यही ३ अ व भागायाम क्षेत्र है। इसकी अधिक विरत्न राशिक प्रत्येक एकके ऊपर देयकूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होनी है।

शंका — तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर वया आता है ?

समाधान—चाँथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है। यहां पर भी कारणका पहलेके समान कथन करना चाहिये। अर्थान् संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और पिक्वम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर हेने पर संपूर्ण जीवराशिका तीसरा भ गरूप विस्तार जाना जाता है। अनन्तर इन खण्डोंको

सन्वजीवरासी आगच्छिद । एतथ वि कारणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं संखेजमागन्महिय-सन्वजीवरासिणा तस्सुविरमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिद ? संखेजजमागहीणसन्वजीव-रासी आगच्छिदि । उक्कस्ससंखेजजमागन्मिहियसन्वजीवरासिणा तदुविरमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिदि ? जहण्णपरित्तासंखेजजमागहीणसन्वजीवरासी आगच्छिद । असंखेजजमाग-न्मिहियसन्वजीवरासिणा तदुविरमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिदि ? असंखेजजमागहीण-सन्वजीवरासी आगच्छिदि । उक्कस्स-असंखेजजासंखेजजमागन्मिहियसन्वजीवरासिणा तदु-विरमवर्गे भागे हिदे किमागच्छिदि ? जहण्णपरित्ताणंतभागहीणसन्वजीवरासी आगच्छिद ।

अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग द्वीन संपूर्ण जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण (बीजगणितसे) — 
$$\frac{{\bf a}^2}{{\bf a}_1 + \frac{{\bf a}_2}{3}} = \frac{3}{3}$$
  ${\bf a}_2 = {\bf a}_3 - \frac{{\bf a}_3}{3}$ 

( अंकगणितसे )— (१६ का तीसरा भाग ५ है है, अतः तृतीय भाग ५ ई+१६=२१ है का २५६ में भाग देने पर १२ आते हैं, जो जीवराशि १६ का चौथा भाग हीन है।)

यंका — इसीप्रकार संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान - संख्यातवां भागहीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

उदाहरण (बीजगणितसे) — 
$$\frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{a} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a} + 2} \mathbf{a} = \mathbf{a} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a} + 2}$$
 (संख्यात = न)

शंका — उत्कृष्ट संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान - जघन्य परीतासंख्यातयां भाग द्वीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

रंका — असंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान - असंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

श्रोका-- उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीध-राशिके उपरिम वर्गमें माग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान-जबन्य परीतानन्तवां भाग द्वीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

अणंतमाग्रह्मित्यसन्वजीवरासिणा तदुवरिमवर्गे भागे हिदे किमाग्रन्छिद ? अणंतभाग-हीणसन्वजीवरासी आग्रन्छिदि । सन्वत्थ कारणं पुरुवं व वत्तन्वं । एत्थ उवउज्जंतीओ गाहाओ---

> अवहारविट्टिक्वाणवहारादो हु उद्धअवहारो । स्विति होति हु बट्टीए विवरीदो ॥ २४ ॥ अवहारिविसेसेण य डिण्णवहारादु उद्धक्त्वा जे । स्वाहियकणा वि य अवहारो हाणिबट्टीणं ॥ २५ ॥ उद्धिवसेसच्डिण्णं उद्धं स्वाहिकण्यं चावि । अवहारहाणिबट्टीणवहारो सो मुणेयव्वो ॥ २६ ॥

शंका - अनन्तवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपिरम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान — अनन्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है। सर्वत्र कारणका कथन पहलेके समान करना चाहिये। अब यहां पर उपयुक्त गाथाएं दी जानी हैं—

भागहारमें उसीके वृद्धिमप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो लब्ध भागहार (हर) भाता है वह हानिमें रूपाधिक और वृद्धिमें इससे विपरीत अर्थान् एक कम होता है ॥ २५॥

उदाहरण ( वीजगणितसे )--

(१) 
$$\frac{-\frac{4n^2}{4n}}{4n} = 4n - \frac{4n}{4n} + \frac{2n}{4n}$$
 (२)  $\frac{-\frac{4n^2}{4n}}{4n} = 4n + \frac{4n}{4n} + \frac{4n}{4n}$  (अंकगणितसे)  $--$  (१)  $\frac{2}{2} = \frac{2}{3} = 2 + \frac{4}{3}$  (२)  $\frac{2}{2} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 2 + \frac{4}{3}$ 

भागहार विशेषसे भागहारके छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या आर्ता है उसे रूपाधिक अथवा रूपन्यून कर देने पर वह क्रमसे हानि और बृद्धिमें भागहार होता है ॥ २५॥

लन्ध विशेषसे लन्धको लिन्न अर्थान् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक आधिक अथवा एक कम कर देने पर यह क्रमसे भागहारकी हानि और वृद्धिका भागहार होता है ॥ २६ ॥

उदाहरण गाथा २५-२६ के (बीजगणितसे )— क = प;

ल्द्वंतरसंगुणिदे अवहोर भज्जमाणरासिन्हि । पिन्वत्ते उप्पज्जइ ल्द्वस्सिहियस्स जो रासी ॥ २०॥ हारान्तरहृतहाराल्लन्धेन हृतस्य पूर्वल्रन्थस्य । हारहृतभाज्यशेपः सं चान्तरं हानिवृद्धी स्तः ॥ २८॥

$$\frac{q}{q}(g) = \frac{q}{q+H} = \frac{q}{q} =$$

( अक्तगणितस ) —

बृद्धिका $-\frac{35}{5}=8$ ;  $\frac{25}{5}=8$ ;  $\frac{2}{5}$  छिन अवहार  $+8=\frac{2}{5}+8=\frac{1}{5}$ ;  $9.\div\frac{1}{5}=\frac{1}{5}$  हानिरूप अवहार।  $38\div\frac{1}{5}$  = 80 वृद्धिरूप छन्ध.

हानिका - र् - १ = रै; ९-रै = १८; 
$$\frac{35}{35}$$
 = २ = ६ - ४ हानिरूप लब्ध.

( भागहारके स्थानमें लब्ध लेकर प्रक्रिया करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है।)

दो लब्ध राशियोंके अन्तरसे भागहारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे भज्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लब्धकी जो भज्यमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है॥२७॥

( अंकगणितसे )--भज्यमान राशि ४० और ३६: भाजक ४। ४०÷४=१०, ३६÷४=९, १० ९=१ लब्धान्तर ४×१=४+३६=४० अधिक लब्धकी भज्यमान राशि ।

हारान्तरसे अर्थात् हारके एक खंडसे हारको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे पूर्व लब्धको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये लब्धका) भागहारसे भाजित भाव्य-रोष ही अन्तर है जो हानि और वृद्धिकप होता है ॥ २८॥

१ त्रतिषु ' हतस्य ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु '-शेषस्य चा-' इति पाठः । किन्तु अजमेरस्थपतौ अत्र स्वीकृतः पाठः उपलभ्यते ।

अवणयणरासिगुणिदा अवणयणेणूणएण छद्धेण । भजिदो इ. भागहारो पक्खेवा होदि अवहारो ॥ २९॥

उदाहरण (बीजगणितसे) ---

भज्यमान राशि- न, भाजक-स = अ x बः

शेष-र ( वृद्धिरूप )

(२) छन्ध—(क+१), देाप—र'(हानिरूप).  

$$n = ( \bowtie \times \mathbf{a} ) + \mathbf{t}$$
—(१)  
और  $n = ( \bowtie \times \mathbf{a} ) ( n + 1) - \mathbf{t}'$ —(२)

(१) से 
$$\frac{1}{31} = 4 \times 4 + \frac{1}{31} - 7 = 2$$
दिरूप.

(
$$\hat{x}$$
)  $\hat{x} = \hat{x} = \hat{x} + \hat{x} - \hat{x}$  — Eiler  $\hat{x}$  u.

(अंकगणितसे)—

भज्यमान राशि--२६३। हार--७२। हारांतर--९।

$$= 29 + \frac{2}{9} - (9 + 2 + 2)$$

(२) 
$$\frac{2\xi_3}{9\xi} = 8 - \frac{2\xi_3}{9\xi}$$
  
 $\frac{2\xi_3}{\xi} = 2 \times 8 - \frac{2\xi_3}{\xi} = 30 - \frac{9}{\xi}$  ( हानिरूप ).

भागहारको अपनयन राशिसे गुणा कर देने पर और अपनयनराशिको लब्धराशिमेंसे घटाकर जो रोष रहे उसका भाग दे देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें प्रक्षेपराशि होती है ॥ २९॥

उदाहरण ( बीजर्गाणतसे )-- अ = क, इष्ट स्न, अपनयन राशि क - स

$$a + \frac{a(\pi - a)}{a} = \frac{a \pi}{a} x x$$
 water

( अंकगणितसे )— भज्यमान ३६ः भाजक ४ः इष्ट ६ः ३६-४=९ः ९. ~ ६=३ अपनयन ४ $\times$ ३ =२ प्रक्षेप भागहार

पक्लेबरासिगुणिदो पक्लेबेणाहिएण छद्धेण ।
मजिओ हु मागहारो अवणेजो होइ अवहारे ॥ ३०॥
जे अहिया अवहारे रूवा तेहिं गुणित्तु पुञ्चफरूं ।
अहियवहारेण हिए छद्धं पुञ्चफरूं ऊणं ॥ ३१॥
जे ऊणा अवहारे रूवा तेहिं गुणित्तु पुञ्चफरूं ।
ऊणवहारेण हिए छद्धं पुञ्चफरुं अहियं । ३२॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक लब्धराशिका भाग देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें अपनेय राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — 
$$\frac{34}{8} = 46$$
, इप्ट स, प्रक्षिप्त राशि (स-क), अपनेय भागहार  $\frac{3}{8} = \frac{46}{8} = \frac{46}{8}$  (अंकगणितसे) —  $\frac{36}{8} = 9$ : इप्ट १२; प्रक्षेप ३: अपनेय भागहार  $\frac{3\times 8}{12} = 9$ :  $\frac{3$ 

भागाहारमें जितनी अधिक संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवहारसे हत अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — 
$$\frac{34}{8} = H$$
; नया भागहार— $8 + 3$ 
नया छन्ध =  $\frac{34}{8 + 3} = \frac{8}{8} + \frac{4}{8} = H - \frac{4}{8} + \frac{3}{8}$ 
अर्थात्  $\frac{41}{8} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$ 

भागद्वारमें जितनी न्यून संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा न्यून भागद्वारसे द्वत करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है॥ ३२॥ एदाहि गाहाहि पिडिबोहियस्य सिस्सस्स पिच्छमिवयप्पो वत्तव्यो। तं जहा, सिद्ध-तेरसगुणद्वाणोविद्वदिमच्छाइहिभागव्मिहियसव्वजीवगिसणा मव्यजीवरासिउवरिमवर्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसगुणद्वाणभिजदसव्यजीवरासिभागहीणसव्यजीवरासी आग-

इन गाथाओं के छारा जो शिष्य प्रतियोधित किया जा चुका है उसकी पहिचम विकल्प बतलाया जाता है। यह इसप्रकार है—

र्यंका — सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दिष्ट आदि तेरह गुणस्थानवर्तः जीवरःशिका मिथ्यादिष्ट जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग रुष्ध आवे उससे अधिक संपूर्ण जीवरःशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दिए आदि तेग्ह गुणस्थानवर्ता राशिका संपूर्ण जीवगशिमें भाग देने पर जो प्रमाण छन्ध आवे उननी कम संपूर्ण जीवगाशि आती है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

विशेषार्थ — यहां पर जो अन्तिम विकल्प बतलाया गया है उसका गणित पूर्व निश्चित संकेतींके अनुसार निम्न प्रकार बैठता है—

किन्तु एक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होतीं, और दूसरे उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका कोई उपयोग दिखाई नहीं देता। बहुत कुछ सोच विचार करने पर भो हम इस विषयमें ठीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके। तथापि विषयके पूर्वापर प्रसंगको देखते हुए यहां अन्तिम विकल्पमें वहीं बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है, और जिसका कि च्छिदि ति ण संदेहो (?) । कारणं गदं । तस्य का णिरुत्ती ? सिद्धतेरसगुणद्वाणपमाणेण सन्वजीवरासि भागे हिदे जं भागलद्धं तं विरलेऊण एकेकस्म रूबस्म सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड सिद्धतेरसगुणद्वाणपमाणं पावदि । तत्थ बहुखंडा मिच्छाइद्विरासिपमाणं होदि । एयं खंडं सिद्धतेरसगुणद्वाणपमाणं हवदि । णिरुत्ती गदा ।

यहां कारण बनलाया जा रहा है, अथीत सर्वजीवर्गादा च सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा भ्रवराशिके द्वारा मिथ्यादाप्ट राशिका प्रमाण निश्चित करना। तदनुतार पाठ कुछ निज्ञ प्रकार होना चाहिये था—

सिद्धतेरसगुणहाणेण भिच्छाइडिगजिऽसिद्धतेरसगुणहाणवर्गेण च अव्महियसव्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवर्गे भागे हिदै किमागच्छिद ! सिद्धतेरसगुणहाणहीणसञ्चजीवरासी आगच्छिद ति ण मेंदेही ।

अर्थात सिद्धतेगम गुणस्थानवर्ती गश्चिम अधिक और मिश्यादिष्ट गशिसे भाजित सिद्धतेरसगुणस्थानवर्गसे अधिक सर्व जीवगश्चिमा सर्व जीवगश्चिके उपरिमवर्गमें भाग देते पर क्या आता है ? सिद्धतेगसगुणस्थान गशिस धीन सर्वजीवगश्चि आती है, इसमें संदेह नहीं।

रांका - इसकी अर्थान मिश्राहिए जीवराधिक प्रमाणके निकालनेकी निमक्ति क्या है?

समाधान — सिद्धराशि और सासाइनसम्यग्हिए आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका
संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लाव आवे उसका विरत्न करके और उस विरातित
राशिके प्रत्येक एकके उत्पर संपूर्ण जीवराशिको समान खण्ड करके देयम् पसे स्थापित कर देने
पर विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सिद्ध और सासाइनसम्यग्हिए आदि तरह गुणस्थानवर्ती
जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें अर्थान् विरत्नित राशिक प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
खण्डोंमें एक भाग कम बहुभागरूप मिथ्याद्याच्या जीवोंका प्रमाण है और एक भाग सिद्ध
और सासाइनसम्यग्हिए आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है। इसप्रकार निरुक्तिका
वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण सर्वजीवगाशि १६; सिद्धतेरस ३; र् ='4;

३३३३१ इसप्रकार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनादि तेरह गुणस्थान-१११११ वर्ता जीवराशिका प्रमाण और शेप बहुभाग १३ मिथ्याद्याद्वे राशिका प्रमाण हुआ। जो सो वियप्पो सो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा, वेरूवे हेट्टिमवियप्पो णितथ । कारणं सन्वजीवरासीदो धुवरासी अन्मिहओ जादो ति । अहरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासि गुणेऊण सन्वजीवरासिघणे मागे हिदे मिन्छाइट्टिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? जिद सन्वजीवरासिणा तस्स घणो अविहिरिज्जिद तो सन्वजीवरासिउवारिमवरणो आगच्छिद । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवारिमवरणो मागे हिदे मिन्छाइट्टिरासी आगच्छिद ! एवं मिन्छाइट्टिरासिमागमणं मणेणावहारिय गुणेऊण भागरगहणं कदं । एतथ दुगुणादिकरणं वत्तइस्सामो । तं जहा, सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविट्टिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरणो आगच्छिद । दुगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविट्टिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरणस्स दुमागो आगच्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा अगेवट्टिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरणस्स दुमागो आगच्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा आग्विट्टिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरणस्स दुमागो आगच्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा आगेवट्टिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरणस्स दुमागो आगच्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा

विकस्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकस्प और उपरिमविकस्प। इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकस्पको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

द्विरूपवर्गधारामें (प्रकृतमें) अधस्तनविकस्य संभव नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जींबराशिसे ध्रुवराशिका प्रमाण अधिक है। अब अष्टरूप अर्थात् घनधारामें अधस्तनविकस्य बतलाते हैं। ध्रुवराशिसे संपूर्ण जींवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका संपूर्ण जींबराशिके घनमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जींवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, यदि संपूर्ण जींबराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जींवराशिका घन अपहृत किया जाता है तो संपूर्ण जींवराशिके उपिम वर्गका प्रमाण आता है। और फिर ध्रुवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जींवराशिके प्रमाणके उपिमवर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जींवराशिका प्रमाण आता है। इसप्रकार मिथ्यादृष्टिशिस आती है इस बातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया है।

उदाहरण—जीवराशि १६; ખુવरાશિ १९ $\frac{1}{2}$ ; १६ × १९ $\frac{1}{12}$  =  $\frac{4}{3}$  $\frac{1}{3}$ ; जीवराशि १६ का धन ४०९६ ÷  $\frac{4}{3}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{3}$  = १३ मिथ्यादिष्ट

सब यहां पर द्विगुणादिकरणविधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— संपूर्ण जीव-राशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवार्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम-संगैका प्रमाण आता है (४०९६ - १६ = २५६)। द्विगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवार्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमर्चर्गका दूसरा भाग आता है (४०९६ ÷ ३२ = १२८)। त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीव-राशिके घनके अपवार्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमर्चर्गके प्रमाणका तीसरा भाग आता है (४०९६÷४८=८५३)। इसमकार इसी विधिसे जबतक भ्रवराशिका प्रमाण विहाणेण गुणगारो बहुावेदच्यो जाव ध्रुवरासिपमाणं पत्तो ति । पुणो ध्रुवरासिगुणिद-सच्वजीवरासिणा सच्वजीवरासियणे ओविहिदे सच्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स ध्रुवरासिमागो आगच्छिद सो चेव मिच्छाइहिरासी । एदेण कारणेण ध्रुवरासिणा सच्वजीवरासिं गुणेऊण सच्वजीवरासियणे ओविहिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद ति ।

घणाघणे वत्तइस्सामे। धुवरासिणा सन्त्रजीवरासि गुणेऊण तेण घणपढमवग्गमूलं गुणेऊण घणाघणपढमवग्गमूलं ओविट्टदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिद । केण कारणेण १ घणपढमवग्गमूले ओविट्टदे सन्त्रजीवरासिस्स घणो आगन्छिदि। पुणो वि सन्त्रजीवरासिणा सन्त्रजीवरासिघणे ओविट्टदे सन्त्रजीवरासिउवरिमवग्गो आगन्छिदि । पुणो वि धुवरासिणा सन्त्रजीवरासिउवरिमवग्गो मागे हिदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिद । एवमागन्छिद ति कट्ट गुणेऊण भागग्गहणं कदं । एतथ दृगुणादिकरणे कदे हिद्दमिवयप्या समप्यदि ।

१९.६५ प्राप्त नहीं हो जाता है तबतक गुणकारको बढ़ाते जाना चाहिये। पुनः ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणिन करने पर जो उच्छ आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवार्तित करने पर, संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गमें ध्रुवराशिका भाग देने पर जो उच्छ आवे, तत्प्रमाण भाग आता है, और वहीं मिथ्याद्य जीवराशिका प्रमाण है। इसी कारणसे यह कहा कि ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो उच्च आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवार्तिन करने पर मिथ्य दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण — १६ × २५६ = 
$$\frac{3}{2}$$
०९६ :  $\frac{1}{2}$ १९६ :  $\frac{3}{2}$ १९६ :  $\frac{3}{2}$ १९६ :  $\frac{3}{2}$ १९६ : १३ मि.

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाने हैं। ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो गुणनफ ल आवे उससे जीवराशिके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणनफल आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वर्तित करने पर मिध्यादाष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिका घन आता है। अनन्तर संपूर्ण जीवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपियम वर्ग आता है। अनन्तर ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिको उपियम वर्गमें भाग देने पर मिध्यादाष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघनधारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघनधारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके, अनन्तर, भागका प्रदृण किया है। यद्दां पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है।

जो सो वियप्पो सो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उनरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा, वेरूवे हेट्टिमवियप्पो णितथ । कारणं सन्वजीवरासीदो धुवरासी अन्महिओ जादो ति । अहरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासि गुणेऊण सन्वजीवरासिघणे मागे हिदे मिन्छाइट्टिरासी आगन्छिद । केण कारणेण ? जिद सन्वजीवरासिणा तस्स घणो अविहिरिज्जिद तो सन्वजीवरासिउनियग्गो आगन्छिद । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउनियग्गे मागे हिदे मिन्छाइट्टिरासी आगन्छिद । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउनियग्गे मागे हिदे मिन्छाइट्टिरासी आगन्छिद ? एवं मिन्छाइट्टिरासिमागमणं मणेणावहारिय गुणेऊण भागग्गहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणं वत्तइस्सामो । तं जहा, सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविट्टिरे सन्वजीवरासिउनिरमवग्गे आगन्छिद । दुगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविट्टिरे सन्वजीवरासिउनिरमवग्गस्स दुमागो आगन्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा आगन्छिद । अणेण

विकस्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकस्प और उपरिमविकस्प। इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकस्पको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

द्विरूपवर्गधारामें (प्रष्टतमें) अधस्तनविकस्य संभव नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे ध्रवराशिका प्रमाण अधिक है। अब अएरूप अर्थात् घनधारामें अधस्तनविकस्य बतलाते हैं। ध्रवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका संपूर्ण जीवराशिको घनमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, यदि संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिको घन अपहृत किया जाता है तो संपूर्ण जीवराशिके उपित्म वर्गका प्रमाण आता है। और फिर ध्रवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको उपित्मवर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है। इसमकार मिथ्यादृष्टिशिस आती है इस बातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया है।

उदाहरण—जीवराशि १६; भुवराशि १९. $\frac{6}{6}$ ; १६ × १९. $\frac{6}{6}$  =  $\frac{6}{9}$   $\frac{6}{3}$   $\frac{6}{3}$ ; जीवराशि १६ का धन ४०९६ ÷  $\frac{6}{9}$   $\frac{6}{3}$  = १३ मिथ्यादिष्ट

अब यहां पर द्विगुणादिकरणविधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— संपूर्ण जीव-राशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम-संगका प्रमाण आता है (४०९६ ÷ १६ = २५६)। द्विगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमन्गेका दूसरा भाग आता है (४०९६ ÷ ३२ = १२८)। त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीव-राशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमन्गेके प्रमाणका तीसरा भाग आता है (४०९६÷४८=८५३)। इसप्रकार इसी विधिसे जनतक ध्रवराशिका प्रमाण विहाणेण गुणगारो बहुत्वेदच्यो जाव धुवरासिपमाणं पत्तो ति । पुणो धुवरासिगुणिद-सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविहिदे सन्वजीवरासिउविरमवग्गस्स धुवरासिभागो आगच्छिदि सो चेव मिच्छाइहिरासी । एदेण कारणेण धुवरासिणा सन्वजीवरासिं गुणेऊण सन्वजीवरासिघणे ओविहिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद ति ।

घणाघणे वत्तइस्सामा। ध्रवरासिणा सन्वजीवरासि गुणेऊण तेण घणपढमवग्गमूलं गुणेऊण घणाघणपढमवग्गमूलं ओविट्टदे मिच्डाइद्विरासी आगच्छिदि । केण कारणेण १ घणपढमवग्गमूलेण घणाघणपढमवग्गमूले ओविट्टदे सन्वजीवरासिस्स घणो आगच्छिदि । पुणो वि सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविट्टदे सन्वजीवरासिउवरिमवग्गो आगच्छिदि । पुणो वि ध्रवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे मागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि ति कृष्ट गुणेऊण भागग्गहणं कृदं । एतथ दुगुणादिकरणे कृदे हिद्रमिवयप्या समप्यदि ।

१९. एंद्र प्राप्त नहीं है। जाता है तबतक गुणकारको बद्दाते जाना चाहिये। पुनः ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणिन करने पर जो उद्ध्य आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर, संपूर्ण जीवराशिके उपरिमर्वर्गमें ध्रुवराशिका भाग देने पर जो उच्ध आवे, तत्प्रमाण भाग आता है, और वहीं मिथ्याद्य जीवराशिका प्रमाण है। इसी कारणसे यह कहा कि ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो उद्ध्य आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तिन करने पर मिथ्य दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण — 
$${}^{8\xi}_{3} \times {}^{\xi ,\xi }_{3} = {}^{\frac{1}{2}}{}^{0}{}^{0}{}^{\xi }_{5} ; {}^{\frac{1}{2}}{}^{\frac{1}{2}}{}^{\frac{1}{2}} \div {}^{\frac{1}{2}}{}^{0}{}^{\frac{1}{2}} = {}^{\frac{1}{2}}{}^{0}{}^{\frac{1}{2}} \times {}^{\frac{1}{2}}{}^{\frac{1}{2}} = {}^{\frac{1}{2}}$$
ि मि.

अब घनाघनमें अधरन विकल्पको बतलाने हैं। ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो गुणनफ अवे उससे जीवराशिके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणिन करके जो गुणनफल आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वर्तित करने पर मिध्याद्दाधि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिका घन आता है। अनन्तर संपूर्ण जीवराशिसे संपूर्ण जीवराशिका घन आता है। अनन्तर संपूर्ण जीवराशिको स्वामित करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपिम वर्ग आता है। अनन्तर ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिको उपिम वर्गमें भाग देने पर मिध्यादि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघनघारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके, अनन्तर, भागका प्रहण किया है। यद्दां पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है।

उदाहरण—१६ के घनका प्रथम वर्गम्छ ६४; घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;  $\frac{9}{12} \times 16 \times 68 = \frac{9}{12} \times 16 \times 68 = \frac{$ 

उविरमिवियण्यो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो। ध्रुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छिदि? मिच्छा-इिहुरासी आगच्छिदि। तस्स भागहारस्स अद्धन्छेदणयमेत्तवारं रातिस्म अद्धन्छेदणण् करे मिच्छाइिहरासी चेव अवचिह्नहे। केण कारणेण १ ध्रुवरासिस्स अद्धन्छेदणयसलागा जिद सन्वजीवरासिअद्धन्छेदणयसलागाहि सरिसा ति घेण्यंति तो ध्रुवरासि अद्धेदण छिदिऊणु-च्वराविदरासिपमाणं सन्यजीवरामिं मिच्छाइिहरासिणा खंडिदपमागं होदि। एवं होदि ति काऊण सन्वजीवरासिअद्धन्छेदणयं सलागभूदं हुवेऊण सन्वजीवरासिउवरिमवर्गे अद्धन्छेदण छिण्णे सन्वजीवरासि आगच्छिद। पुणे। मिन्छाइिहरासिणोविह्नदसन्वजीवरासिणा उवरिम-

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको दिखलाते हैं—

शंका -- ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कीनसी राशि आनी है ?

समाधान— मिथ्याद्यष्टि जीवराशि आती है (२५५ - १५३ = १३)।

शृवराशिष्रमाण भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उननीवार जीवराशिके उपरिमवर्गक्रप राशिके अर्थच्छेद करने पर मिथ्यादिष्ट जीवराशि ही आ जानी है।

ं उदाहरण—धुवराशि १९८८ है। इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। रोप ३८८ के चौथे अर्धच्छेद पर 🚴 अधिक रहता है, इसलिये १९८५ के हैं, आधिक ४ अर्थच्छेद हुए। अतएव जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ + ३ वार अर्धच्छेद करने पर १३ आ जाते हैं।

शंका—भागहारराशिके अर्थच्छेदप्रमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्थच्छेद करने पर मिश्र्यादृष्टि राशि किस कारण से आती है ?

भूवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं संपूर्ण जीवराशिकी अर्ध-छेदशलाकाओं के बराबर होती हैं, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो भूवराशिका अर्धार्थक्य से छिन करके शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिको मिध्याशि राशिसे खण्डित करने पर जो लंद्यं आता है, उतना होता है (१६÷१३=१,३)। इसप्रकार होता है, इसल्ये संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकार पसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपिय वर्गको अर्धच्छेदोंके बराबर छिन्न करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण आ जाता है। अनन्तर मिध्याहिए जीवराशिके हारा उहार्तित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे ऊपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर मिध्याहिए जीवराशि आती है।

उदाहरण—जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के बराबर जीवराशि के वर्ग २५६ के अर्ध-च्छेद करने पर १६ लच्च आते हैं। अनन्तर मिध्यादृष्टिके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण सन्त्रजीवरासिम्ह भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिद । अधवा ध्रुत्रासिअद्धन्छेदणया जिद सन्त्रजीवरासिउविरमवर्गस्स अद्धन्छेदणयसिरसा हवंति तो अद्धद्धेण छिण्णाविषद्ध-रासिपमाणं मिन्छाइहिरासिणा एगरूवं खंडिदेगखंडपमाणं होदि । पुणो ध्रुवरासिअद्धन्छेदणए सलागा काऊण सन्त्रजीवरासिउविरमवर्गे अद्धद्धेण छिण्णे एगरूवमागन्छिद । पुणो तमगरूवं मिन्छाइहिरासिभजिदेगरूवंण भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिद ति । अधवा ध्रुवरासिणा सन्वजीवरासिस्युविरमवर्गं गुणेऊण तदुविरमवर्गे भागे हिदे मिन्छा-इहिरासी आगन्छिद ति । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिउविरमवर्गेण तदुविरमवर्गे भागे हिदे सन्वजीवरासिस्य उविरमवर्गे। आगन्छिद । पुणो ध्रुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्गे भागे हिदे सन्वजीवरासिस्य उविरमवर्गे। आगन्छिद ति । तस्स भागहारस्स अद्धन्छेदणयमेत्ते रासिस्स

## 🐉 का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्यादृष्टिका प्रमाण रुव्ध आता है।

अथवा, भृवराशिक अर्धच्छेद यदि संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गके अर्धच्छेदोंके समान होते हैं तो उत्तरीत्तर अर्धार्धरूपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे एक रूपको खंडित करके जो एक भाग अता है, उतना होता है। अनन्तर ध्रुवराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको अर्धार्धरूपसे छिन्न करने पर एक आता है। अनन्तर उस एकको मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणस भक्त एकके हारा भाजित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण—१६ के उपरिम वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बराबर ध्वराशि १९६६ के अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद हैं होता है जो १ में मिथ्यादृष्टिके प्रमाण १३ के भाग देने पर जो लब्ध आता है उतनेके बराबर है। पुनः इस ८ अर्धच्छेदोंकी शलाका करके २५६ के इतनी बार अर्थच्छेद करने पर १ आता है। पुनः इस १ में हैं का भाग देने पर १३ लब्ध आते हैं, यही मिथ्यादृष्टिगशि है।

अथवा, ध्रवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आव उसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है। पुनः ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उद्गहरण--सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६; सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६ का उपरिम वर्ग ६५५३६;

$$\frac{24\xi}{83} \times \frac{24\xi}{8} = \frac{\xi443\xi}{83}; \quad \frac{\xi443\xi}{8} \div \frac{\xi443\xi}{83} = 83 \text{ fm.}$$

उक्त भागद्दारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्दाष्ट

अद्धन्छेदणए कदे मिन्छ।इदिरासी आगच्छिद । एदस्स भागहारस्स अद्धन्छेदणयसलागा केतिया ? सन्वजीवरासीदो उविर दोण्णि वग्गद्वाणाणि चाडिदाणि चि दो रूवे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिरूवृणेण गुणिदसन्वजीवरासिअद्भन्छेदणयमेत्ता होऊण अंतिममागहारेण अधिया भवंति । एवं भागहारस्स तिगच्छेदणए सलागा काऊण तीहि तीहि सरूवेहि रासिम्मि मागे हिदे वि मिन्छाइद्विरासी आगच्छिद । एवं चउकादि-छेदणयसलागाहि वि रासिम्हि छिज्जमाणे मिन्छाइद्विरासी आगच्छिद चि परूवेदव्वं । एवं संखेज्जासंखेजजाणंतेसु वग्गद्वाणेसु उविर वच्चं । णविर भागहारच्छेदणाओ संकिलिक्जमाणे एवं संकलेदव्वाओ । तं जहा, सव्वजीवरासीदो चिडदद्वाणमेत्तवग्गसलागाओ विरलिय विगं करियण्णोण्णन्भत्थरासिरूवृणेण सन्वजीवरासिन्छेदणए गुणिदे भागहार-

## जीवराशि वाती है।

शंका-इस भागद्वारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर यह भागहार उत्पन्न हुआ है, इसिलिये दोका विरलन करके और उस विरालित गशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके अवशिए राशिके हारा संपूर्ण जीवराशिके अर्थच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्थच्छेदशलाकाएं होती हैं।

्र उदाहरण—२  $\times$  २ = ४ – १ = ३  $\times$  ४ = १२ पूर्ण, और  $\frac{3}{13}$  अधिक उक्त भागाद्वारके कुळ १ १ अर्थच्छेद होते हैं।

इसीप्रकार भागहारके त्रिकच्छेदोंको शालाका करके तीन तीनका राशिमें भाग देने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है। इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छिन्न करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा कथन करना चाहिये।

उदाहरण— $\frac{2^{4}}{8^{3}}$  के  $\frac{2}{8}$   $\frac{2}{$ 

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंके ऊपर भी कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि भागहारके अर्धच्छेदोंका संकलन करते समय इसप्रकार संकल् लन करना चाहिये। आगे उसीका स्पर्शकरण करते हैं—

संपूर्ण जीवर।शिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशालाओंका विरलन करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्थच्छेदोंको गुणित करने छेदणया भवंति । सन्वत्थ दुगुणादिकरणं पि वत्तन्वं । तदो वेरूवधारापरूपणा समत्ता भवदि ।

अद्वरूवधाराए गहिदं वत्तरस्तामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवग्गस्सु-विरमवग्गं गुणेऊण तेण धणउविरमवग्गे भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आग-च्छिद । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिउविरमवग्गस्सुविरमवग्गेण धणउविरम-वग्गे भागे हिदे सन्वजीवरासिउविरमवग्गो आगच्छिद । पुणे। वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवग्गे भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिदि ति कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्त भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिन्छाइहिरासी चेव अविचिद्दे । तस्त भागहारस्स अद्ध-च्छेदणया केतिया ? एगरूवं विरिष्ठिय विगं करिय अण्णोण्णब्मत्थरासिणा तिगुण'-

पर भागदार राशिके अर्धच्छेद होते हैं। सर्वत्र द्विगुणादिकरणका भी कथन करना चाहिये। तब जाकर क्रिक्प वर्गधाराका प्रमणण समाप्त होता है।

अब अप्रस्त्रधारा अर्थात् घनधारामं गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— भुवराशिके हारा संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आव उसका जीवराशिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका जीवराशिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है। अनन्तर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। घनधारामें इस-प्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया है।

उक्त भागद्वारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्वप्रि जीवराशि ही आ जाती है।

शंका - उक्त भागद्वारके अर्घच्छेद कितने हैं ?

समाधान — एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण

१ प्रतिपु '-रासिणा गुण-' इति पाठः ।

रुवृणेण गुणिदसन्वजीवरासि च्छेदणयमेत्ता हवंति । उविर सन्वत्थ दोरूवादीणमण्णोण्ण-•भत्थरासिणा तिगुणरूवृणेण गुणिदसन्वजीवरामि च्छेदणयमेत्ता हवंति । एवं संखज्जा-संखेज्जाणंतेसु णेयन्वं । सन्वत्थ दुगुणादिकरणं कायन्वं । एवं कदे अद्वपरूषणा समत्ता भवदि ।

घणाघणे गहिदं वत्त्रह्मामा । ध्रुवरामिणा सन्वजीवरामिउवरिमवरगस्मुवरिमवरगं गुणेऊण तेण घणाउवरिमवरगस्मुवरिमवरगं गुणेऊण तेण घणाघणउवरिमवरगे भागे हिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? घणाउवरिमवरगरम्मुवरिमवरगेण घणाघण-उवरिमवरगे भागे हिदे घणउवरिमवरगो आगच्छिद । पुणो वि सन्वजीवरासिउवरिमवरगो वागच्छिद । पुणो वि ध्वरामिणा सन्वजीवरासिउवरिमवरगे भागे हिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरगो आगच्छिद । पुणो वि ध्वरामिणा सन्वजीवरासिउवरिमवरगे भागे हिदे मिच्छाइहिरामी आगच्छिद । प्वमागच्छिद त्ति कड्ड गुणेऊण भागरगहणं कदं । तस्य भागहारस्य अद्वच्छेदणयमेत्ते

जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो संख्या आवे उतने उक्त भागद्दारके अर्धच्छेद होते हैं।

उपर सर्वत्र दो संख्या आदिका परम्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे त्रिगुणित करके और उस त्रिगुणित गशिमेंसे एक कम करके शेप गशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है। इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेगा चाहिये। सर्वत्र द्विगुणादिकाण भी करना चाहिये। इस-प्रकार करने पर प्रमाण समाप्त होती है।

अब घनाधनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बनलाते हैं—धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ब आवे उससे जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ब आवे उसका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याहां जित्वराशि आती है, क्योंकि, घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता है। फिर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्ग आता है। फिर धुवराशिका उपरिम वर्ग आता है। फिर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सिथ्याहि जीवराशि आती है। घनाघनधारामें इसमकार मिथ्याहि जीवराशि आती है।

उदाहरण—१६
$$^3 \times 26^3 \times 26^3 = 62029308036$$
;  $\frac{62029808036}{84936} = 22$  मिथ्यादाप्टे.  $\frac{849}{849} \times 280998226$ 

रासिस्स अद्भ्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छित । तस्स भागहारस्स अद्भ् च्छेदणया केत्तिया ? एगरूनं विरलेऊण विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा णवगुण-रूवणेण सव्यजीवरासिच्छेदणए गुणिदमेत्ता । उत्रीर सव्यत्थ चिहदद्वाणसलागाओ विरालिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा णवगुणरूव्णेण गुणिदम्ब्वजीवरासिच्छेदण-यमेत्ता भवंति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतसु णेयव्वं। सव्यत्थ दुगुणादिकरणं पि कायव्वं। एवं कदे वणावगपरूवणा समत्ता भवदि।

गहिदगहिदं वत्तइस्सामा। सच्वजीवरासिउवरिमवरगस्स अर्णतिमभागेण मिच्छाइहि-रासिणा उवरि इच्छिदवरगे भागे हिदे जो भागलद्भो तेण तम्हि चेव वरगे भागे हिदे

उक्त भागद्वारके जितने अर्घच्छेद हाँ उतनीवार उक्त राशिके अर्घच्छेद करने पर भी मिथ्यादिष्ट जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्थच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्थच्छेद १,३ होगा। अतः इतनीवार उक्त भाष्य गांदाके छेद करने पर तथ्य १३ भिथ्यादिष्ट गांदी आती है।

शंका - उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान — एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे ने। से गुणा करके जो लब्ब आवे उसमेंसे एक कम करके जो राशि शेष रहे उसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो गशि आवे उतने उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद हैं।

आगे सर्वत्र जितने स्थान उपर जार्चे नत्त्रमाण दालाका श्रांका विग्लन करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकको दो कप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेष राशिको संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंस गुणित कर दे। ऐसा करने पर घनाधनधारामें विवाधित भागहारके अर्धच्छेद आ जार्वेग । इनीप्रकार धनाधनधाराके संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये। सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी कर लेना चाहिये। इनप्रकार करने पर धनाधनधाराकी प्रक्रपणा समाप्त होती है।

अब गृहीतगृहीत उपिम विकल्पको बतलाते हैं — संपूर्ण जीवगिशको उपिस वर्गके अनन्तिम भागरूप मिथ्यादि जीवगिशका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ट जीवगिश आती है।

उदाहरण-उपरिम वर्ग २५६ का इव्छित वर्ग ६५५३६;

$$\frac{\xi 443\xi}{\xi}$$
 :  $\frac{\xi 3}{\xi}$  :  $\frac{\xi 443\xi}{\xi}$  :  $\frac{\xi 44$ 

मिच्छाइहिरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्यच्छेदणयमेने रासिस्स अद्यच्छेदणए कदे वि मिच्छाइहिरासी चेव अवचिद्वदे । तस्सद्भच्छेदणया केत्तिया १ मिच्छाइहिरासि-अद्यच्छेदणएणूणतब्मिजिदरासिअद्यच्छेदणयमेता । एवं संग्वेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । वेद्धवपह्म्वणा गदा । अद्वह्म्वं वत्तदस्सामो । सव्यजीवरासिघणस्स अणंतिमभागेण उविर इच्छिद्वग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाइ।हिरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्यच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्यच्छेदणए कदे वि मिच्छाइ।हिरासी आगच्छिदि ति । एवं संग्वेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । एवमहह्म्यपह्म्यणा गदा । घणाघणपढमवग्गमूलस्य अणंतिमभागेण उविर इच्छिदवग्गे

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्टि जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहरके १२ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्थच्छेद १३३ होगा। अतः इतनीबार उक्त भज्यमान राशिक अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादिए राशि १३ आती है।

शंका- उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हें ?

समाधान — जिस राशिमें मिथ्यादाष्टे राशिका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदों में से मिथ्यादाष्टे राशिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद होते हैं। इसीवकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानों में भी लगा लेना चादिये। इसवकार गृहीतगृद्दीत उपरिम विकल्पमें द्विकपवर्गधाराकी प्रकृपणा समाप्त हुई। अब गृद्दीतगृद्दीत उपरिम विकल्पमें अप्रकृप अर्थात् वनधाराको बतलाते हैं —

संपूर्ण जीवराशिके घनके अनित्म भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग छन्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६:

१६७७७२१६ : १३ = १६७७७२१६ : १६७७७२१६ : १६७७७२१६ : १३ : १३ : १३ मिथ्याद्यप्रि.

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हैं। उतनीवार उक्त भाज्य गश्चिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद १,३ होगा। अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादां राशि १३ आती है।

इसीं कार संख्यात, अर्सस्यात और अनन्त स्थानोंमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृद्वीतगृद्वीत उपरिम्न विकल्पमें घनधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अब घन।घनधारामें गृद्वीत-गृद्वीत उपरिम्न विकल्पको बत्लाते हैं—

घन। घनके प्रथम वर्गमूलके अनान्तम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो

भागे हिदे जो भागलद्भो तेण तम्हि चेत्र वग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्म अद्भच्छेदणए कदे ति मिच्छाइद्विरासी चेत्र आगच्छिदि । (एतं संखेजजासंखेजजाणंतेषु णेयव्वं ) । एतं घणाघणवरूत्रणा गदा । गहिद गहिदं गदं ।

गहिदगुगगारं वत्तइस्मामा । वेरूवे सन्वजीवरासिउवरिमवरगस्स अणंतिमभागेण उविर इन्छिदवरगे भागे हिदे जो भागलद्भो तेण तमेव वर्गां गुणेऊण तस्सुवरिमवरगे भागे हिदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिद । तस्त भागहारस्य अद्भुन्छेदणयमेत्ते रासिस्य अद्भुन्छेदणए कदे वि मिन्छाइद्विरासी चेव अविच्छेदे। एवं संखेन्जासंखन्जाणंतेसु णेयन्वं।

भाग लब्ब आये उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। उद्।हरण—घनाधनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;

उक्त भागद्वारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्ट्र राशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २२ अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद १,३ होता है। अत इननीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है।

( इसीयकार संख्येय, असंख्येय और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये )। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें धनाधनकी प्रक्राणा समाप्त हुई। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—हिरूप वर्गधारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवें भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लच्च आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लच्च आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६;

$$\frac{\xi 443\xi}{\xi} - \frac{\xi 3}{\xi} = \frac{\xi 443\xi}{\xi 3}; \quad \frac{\xi 443\xi}{\xi 3} \times \frac{\xi 443\xi}{\xi} = \frac{\xi 443\xi}{\xi 3};$$

$$\frac{\xi 443\xi}{\xi} - \frac{\xi 443\xi}{\xi 3} = \xi 3 \text{ Heately.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाःय राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादिष्ट जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २८ अर्घच्छेद होते हैं। अन्तिम अर्धच्छेद १,३ होता हैं। अतः इतनीयार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिध्याद्यप्टि राशि १३ आती है।

इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनग्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये। इसप्रकार

वेरूवपरूवणा गदा। अहरूवे वत्तइस्सामो। घणस्स अणंतिमभागेण उविर इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्वो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुविरमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइहिरामी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते रामिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि मिच्छा-इहिरासी चेव आगच्छिद । एवं संखेजनासंखेजनाणंतेसु णेयव्वं । अद्वपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपढमवग्गम्लग्म अणंतिमभागेण उविर इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्वो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुविरमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइहिरासी

गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें हिम्प वर्गधाराकी प्रमणणा समाप्त हुई। अब अप्रमण धारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको वतलाने हैं—

घनके अनित्तम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके लब्ब राशिका उक्त वर्गराशिक उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—घनगाचा ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६:

उक्त भागद्वार के जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाष्य राश्चिक अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादिष्ट जीवराशि ही आती हैं।

उदाहरण--- उक्त भागद्वारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिक अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादिष्ट राशि १३ लब्ब आती है।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानों में भी छगा छना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमं अग्रमप प्रक्षपणा समा। त हुई। अब मनामनधारामें उसीको बतलाते हैं—

घन। सनके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका उत्तर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ब आवे उसका उक्त वर्ग राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिए जीवर।शि आनी है।

उदाहरण-- घनाधनके प्रथम वर्गमूल २६२१५४ का इच्छित वर्ग ६८७१९४७६७३६:

आगच्छिद् । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्भच्छेदणए कदे वि मिच्छा-इहिरासी चेव आगच्छिद् । एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु वेयव्वं । घणाघणपह्रवणा गदा ।

सासणसम्माइहिप्रहुडि जाव संजदानंजदा ति दब्वपमाणेण केवडिया ? पलिदोवमस्स असंखेजदिभागो । एदेहि पलिदोवम-मवहिरिजदि अंतोमुहुत्तेण ॥ ६॥

एत्थ नाव सामणसम्माइहिरासिस्स पमाणपरूत्रणं वत्तइस्सामो । सासणसम्माइही दच्त्रपमाणेण केविडिया ? पिलदोवमस्त असंखेजजिदमागो । खेत्रकालपमाणेहि किमिदि

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेर हों उतनीवार उक्त भाग्य राशिके अर्धच्छेर करने पर भी मिथ्यादिष्ट जीवराशि ही अती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादाप्ट राशि १३ आती है।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यान और अनन्त स्थानोंमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृहतिगुणकार उपरिम विकल्पमें घनाघनप्ररूपणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्दिए गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातर्वे भागमात्र हैं। इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्ग्रहर्तसे पल्योपम अपहृत होता है।। ६॥

उनमें ले पहले यहां सासादनसम्यग्हिए जीवगिशका प्रमाण बतलांत हैं-

सासादनसम्यग्दाप्टि जीवराशि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी है? पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है।

विशेषार्थ — आगे अंकसंदृष्टिसे सासादनसम्यग्दृष्टि अवि चार गुणस्थानवर्ता जीवराशिका प्रमाण लानेके लिये पर्योपमका प्रमाण ६५'५३६ और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव-राशिका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालका प्रमाण ३२ काल्पित किया है। इसप्रकार सासा-द्रतसम्यग्दृष्टिके अवहारकाल ३२ का ६५५३६ प्रमाण पर्योपममें भाग देने पर सासाद्रत-सम्यग्दृष्टिके अवहारकाल ३२ का ६५५३६ प्रमाण पर्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है। अर्थप्रक्रपणा भी इसीप्रकार जान लेना चाहिये।

शंका — यहां क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे भी सासादनसम्यग्द्रिष्ट

९ सामादनसम्यग्दष्टयः सम्यङ्भिथ्यादष्टयोऽसंयतसम्यग्दष्टयः संयतासंयताद्य पन्योपमासंख्येयमागप्रभिताः । सः सि., १,८. मिच्छा सावयसासणमिस्साविस्दा दुवारणता य। प्रज्ञासखेःजदिशमसंखगुण संखसंखगुण ॥ गो. जी. ६२४. पन्यासंख्यातमागास्तु परं गुणचतुष्टये । पं. सः ५९. सासायणइच्छरो होति असंखा ॥ पश्चसं. २, २२. सासणसम्माइद्विपरूवणा ण प्रक्षित्व ? ण, एन्थ मिच्छाइद्विसित्त तेहि प्रक्षेत्व्वस्स कारणामावा । किं तत्थ कारणं ? बुचदे — असंखेजजपएसिए लोए कधमणंतो जीवरासी सम्मादि त्ति जादसंदेहणिराकरणट्ठं खेत्तपमाणं बुचदे । आयिवरिहिदस्स सिज्झंतजीवे अवेक्खिय सच्वयस्म सच्वजीवरामिस्स किं वोच्छेदो होदि, ण होदि क्ति जादसंदेह-णिराकरणट्ठं कालपमाणं प्रक्षित्वजिदि । ण च एदेसु कारणेमु एकं पि कारणमेत्थ संभवइ, अणुवलंभादो । तम्हा खेत्तकालप्रक्ष्वणा सासणादीणं गंथे ण प्रकृतिदा । एत्थ

## जीवराशिका प्ररूपण क्यों नहीं किया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जिसप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे प्ररूपण करनेका कारण था, उसप्रकार यहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका कोई कारण नहीं है। अतएव उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्ररूपण नहीं किया।

शंका — वहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्ररूपण करनेका क्या कारण है ?

समिधान — असंख्यात प्रदेशी लोकमें अनन्तप्रमाण जीवराशि केसे समा जाती है, इसप्रकारसे उत्पन्न हुए संदेहके दूर करनेके लिये क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जाता है। तथा आयरहित और सिद्ध्यमान जीवोंकी अपेक्षा व्ययसहित संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद होता है या नहीं, इसप्रकार उत्पन्न हुए संदेहके दूर करनेके लिये कालप्रमाणका प्रकृपण किया जाता है। परंतु इन कारणोंमेंसे यहां पर एक भी कारण संभव नहीं है, क्योंकि, यहां पर कोई भी कारण नहीं पाया जाता है। अतः क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रकृपण ग्रन्थमें नहीं किया।

विशेषार्थ — शंकाकारका कहना है कि जिसप्रकार पहले मिध्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररुपण करते समय 'अणंताणंताहि ओसिप्पणिउस्सिप्पणिहि ण अविहरंति कालेण ' इस सूत्रके द्वारा मिध्यादृष्टि जीवराशिका कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, और 'खेत्रेण अणंताणंता लोगा ' इस सूत्रके द्वारा मिध्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी सासादृनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षासे कहना चाहिये । शंकाकारकी इस शंकाका समाधान इसप्रकार समझना चाहिये कि मिध्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं, अतप्व उनका असंख्यातप्रदेशी लोकाकाशों रहना असंभव है ऐसी शंका किसीको हो सकती है । अतः इसके परिहारके लिये मिध्यादृष्टि जीवराशिका क्षेत्रभाणकी अपेक्षा प्रकृपण किया । दूसरे, मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा मिध्यादृष्टि जीवराशिका व्यय तो निरंतर चालू है पर उनकी वृद्धि कभी भी नहीं होती इसलिथे उनका अभाव हो जायगा, पेसी शंका भी किसीको हो सकती है, अतप्व इसके परिहार करनेके लिये कालप्रमाणकी अपेक्षा मिध्यादृष्टि जीवराशिका प्रकृपण किया कि अनन्तानन्त

मागहारपमाणमंतोष्ठहुत्तमिदि सासणसम्माइडिआदिरासिपमाणिवसयणिण्णयुष्पायणद्वं परू-विदं। तं च अंतोष्ठहुत्तमणेयवियण्पं, तदो एत्तियमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ णिच्छय-जणणिमित्तं किंचि अद्धापरूवणं कस्सामो । तं कषं १ असंखेज्जे समए घेत्त्ण एया आविलया हवदि । तत्याओग्गसंखेज्जाविलयाओ घेत्त्ण एगो उस्सासो हवदि । सत्त उस्सासे घेत्र्ण एगो थोवो हवदि । सत्त थोवे घेत्र्ण एगो लवो हवदि । अठतीस लवे अद्धलवं च घेत्र्ण एगा णालिया हवदि । उत्तं च—

> आवि असंखसमया संखेज्जाविष्ठसमूह उस्सासो । सत्तुस्सासो थोवो सत्तत्थोवा छवो एको ॥ ३३॥

उत्सिणिणियां और अवस्मणिणियांके हो जाने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त नहीं हो सकती है। परंतु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके संबन्धमें इन दोनों प्रइनोंमेंसे कोई प्रदन उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। अतः उनकी लोकाकाशमें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात नहीं कही जा सकती है। और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसलिये उनका व्यय होता है, फिर भी उपशमसम्यग्दृष्टि जीवों-मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतप्य व्ययके समान आय भी निरंतर चाल है। इसलिये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है। इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणको अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका कथन नहीं किया।

सासादनसम्यग्दि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागहारका प्रमाण जो अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्यग्दिए आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्णयके उत्पन्न करनेके लिये कहा है। परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है। इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें निद्वय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें कालका प्रकृपण करते हैं।

शंका - वह कालप्ररूपणा किसप्रकार है?

समाधान — असंख्यात समयकी एक आवली होती है। ऐसी तद्योग्य संख्यात आविलयोंका एक उच्छ्वास होता है। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है। सात स्तोकोंका एक लव होता है, और साढे अड़तीस लवोंकी एक नाली होती है। कहा भी है—

असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है। संख्यात आवलियोंके समृहको एक उच्छ्यास कहते हैं। सात उच्छ्यासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लव होता है॥ ३३॥

[🖁] गो. जी. ५७४,

अहत्तीसद्धलवा णाली वे णालिया मुहुत्तो दु ।
एगसमएण हीणो भिष्णमुहुत्तो भवे सेसं' ॥ ११॥
अहुस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य जिणेहि जंतुस्स ।
उस्तासो णिस्सासो एगो पाणो ति आहिदो एसो ॥ १५॥
तिष्णि सहस्सा सत्त य सयाणि तेहत्तीरं च उस्सासा।
एगो होदि मुहुत्तो सब्वेसिं चेव मणुयाणं ॥ १६॥

सत्तसएहि वीसुत्तरेहि पाणेहि एगो मुहुत्तो होदि ति केवि भणंति, पाइयपुरि-सुस्सासे दडूण तण्ण घडदे। कुदो ? केविलभासिदत्यादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण सह विरोहादो । कथं विरोहो ? जेणेदं चउिह गुणिय सन्तृण-णवसदं पिक्खत्ते सुत्तुत्तुस्सा-

साढ़े अड़तीस लघोंकी एक नाली होती है, और दो नालियोंका एक मुद्दूर्त होता है। तथा मुद्दूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुद्दूर्त होता है, और रोप अर्थात् दो, तीन आदि समय कम करने पर अन्तर्मुद्दर्त होते हैं ॥ ३४ ॥

जो सुन्नी है, आलस्यरहित है और रोगादिककी चिन्तासे गुक्त है, ऐसे प्राणीके स्वासी-च्छासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रदेवने कहा है ॥ ३५ ॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसी तेहत्तर उच्छ्यासींका एक मुहर्त होता है ॥ ३६॥

कितने ही आचार्य सातसी बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, ऐसा कहते हैं; परंतु प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित स्रख्य मनुष्यके उच्छ्यासोंको देखते हुए उन आचार्योंका इस-प्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केवली भाषित अर्थ होनेके कारण प्रमाण है, ऐसे अन्य सुत्रके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

शंका — सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध भाता है ? समाधान — क्योंकि ऊपर कहे गये सातसी बीस माणोंकी चारसे गुणा करके जो

१ गो. जी. ५७५. होंति हु असंखसमया आविलिणामी तहेव वस्सासी । संखेबजाविलिणवही सो चैव पाणी चि विवद्धादी ॥ सत्तुस्सासी थोत्र सत्त थवा लव चि णादकी । सत्तत्तिर्दिलदलवा णाली वे णालिया मुहुत्तं च ॥ ति. प. पत्र ५०. ग सा. १, ३२-३४. असंखिज्जाणं समयाणं समुद्रयसमितिसमागमेणं सा एगा आविलिजित वृष्यह, संखेबजाओ आविलिओ कसासी, संखिबजाओ आविलिओओ नीसासी, सत्त पाणूणि से थोवे, सत्त योवाणि से लवे । लवाणं सत्त्वत्तीए एस मुहुत्ते विजाहिए । अनु. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

२ गो. जी. ५७४. टी. हट्टस्स अणवगळ्टस्स निश्विकट्टस्स जंतुणो । एगे ऊसासनीसासे एस पाणु सि हुआह । अ.तु. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००.

३ आव्यानलसातुपहतमतुजोच्ल्यासैसिसप्तसप्तिमिर्तः । आहुर्पुहूर्तम्...॥ गो. जी., जी. प्र. टी., १२५. तिष्णि सहस्सा सत्त य सयाहं तेहुत्तीरें च ऊसासा । एस ग्रहुत्ती मणिओ सन्त्रेहि अणंतनाणीहि । अतु. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००. सपमाणं पावि । एकवीससहस्स-छस्सयमेचपाणेहि संवच्छिरियाण दिवसो होदि । एत्थ पुण एगलक्ख-तेरहसहस्स-णउदि-सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि विप्पादिवण्णाणं संवच्छिरियाणं कालववहारो कथं घडदे १ ण, केवलिमासिददिवसग्रहुत्तेहि समाणदिवस-ग्रुहुत्तब्धुवगमादो । एवं पह्नविदग्रहुत्तुस्सासे ठवेऊण तत्थ एगो उस्सासो घेच्च्बो । संखेज्जावलियाहि एगो उस्सासो णिष्फज्जिदि । ति सो उस्सासो संखेज्जावलियाओ कयाओ । तत्थ एगमावलियं घेचूण असंखेजिहि समएहि एगावलिया होदि चि असंखेजा समया कायव्वा । तत्थ एगसमए अवणिदे सेसकालपमाणं भिण्णग्रहुत्तो उचि । पुणो वि अवरेगे समए अवणिदे सेसकालपमाणमंतोग्रहुत्तं होदि । एवं पुणो पुणो समया अवणेयव्वा जाव एस्सासो णिहिदो चि । तो वि सेसकालपमाणमंतोग्रहुत्तं चेव होइ । एवं सेसुस्सासे वि अवणेयव्या जावेगाविलया सेसा चि । सा आवलिया वि

गुणनफल आवे उसमें सात कम नो सो अर्थात् आठसी तेरानवे और मिलाने पर स्त्रमें कहें गये मुद्दूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि उपर्युक्त मुद्दूर्तके उच्छ्वासोंका प्रमाण स्त्रविरुद्ध है। यदि सात हो बीस प्राणोंका एक मुद्दूर्त होता है, इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इक्कीस हजार छह सौ प्राणोंके द्वारा ही ज्योतिषियोंके द्वारा माने हुए दिन अर्थात् अहोरात्रका प्रमाण होता है। किन्तु यहां आगमानुकूल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सो नव्ये उच्छ्वासोंके द्वारा एक दिन अर्थात् अहोरात्र होता है।

शंका — इसप्रकार प्राणोंके डारा दिवसके विषयमें विवादको प्राप्त हुए ज्योतिषियोंके कालव्यवहार कैसे वन सकता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, केवलीके द्वारा कथित दिन और मुहुर्तके समान ही ज्योतिषियोंके दिन और मुहुर्त माने गये हैं, इसलिये उपर्युक्त कोई दोष नहीं है।

इसप्रकार केवलीके द्वारा प्रतिपादित एक मुद्दतिके उच्छ्यासीको स्थापित करके उनमेंसे एक उच्छ्यास प्रहण करना चाहिये। संख्यात आवलियोंसे एक उच्छ्यास निष्पन्न होता है, इसलिये उस एक उच्छ्यासकी संख्यात आवलियों बना लेना चाहिये। उन आवलियोंमेंसे एक आवलीको प्रहण करके, असंख्यात समयोंसे एक आवली होती है, इसलिये उस आवलीके असंख्यात समय कर लेना चाहिये।

यहां मुद्धर्तमें एक समय निकाल लेने पर शेष कालके प्रमाणको भिन्नमुद्धर्त कहते हैं। उस भिन्नमुद्धर्तमें एक समय और निकाल लेने पर शेष कालका प्रमाग अन्तर्भुद्धर्त होता है। इसप्रकार उत्तरीत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छुलिक उरपन्न होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये। वह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तर्भुद्धर्तप्रमाण ही होता है। इसीप्रकार जब तक आवली उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेष रहे हुए एक उच्छुलिमेंसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये। ऐसा करते हुए जो आवली उरएन होती है उसे भी अन्तर्भुद्धर्त कहते हैं।

अंतोग्रहुत्तिमिदि मण्णिदि। तदो अवरेण आविष्ठियाए असंखेजिदिभाएण तिम्ह आविष्ठियम्हि मागे हिदे जं भागलद्धं तं असंजदसम्माइष्टिअवहारकालो होदि। एसो वि कालो अंतोग्रहुत्तमेव। असंजदमम्माइष्टिअवहारकालमवरेण आविष्ठियाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे
सम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो होदि। तं संखेजिक्देवि गुणिदे सासणसम्माइष्टिअवहारकालो होदि। तमाविष्ठियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि संजदासंजदअवहारकालो
होदि। ओघसासणसम्मादिष्टि-सम्मामिच्छाइष्टि-संजदासंजदाणं अवहारकालो असंखेज्जदिभागो ण होदि, असंखेज्जाविष्याहि होदव्यं। तं कुदो णव्यदे १ 'उवसमसम्माइष्टी
थोवा। खइयसम्माइष्टी असंखेज्जगुणा। वेदयसम्माइष्टी असंखेज्जगुणा' ति
अप्पाबहुगसुत्तादो णव्यदे। तं जहा, खइयसम्माइष्टीणमवहारकालेण ताव संखेज्जावलियमेत्रेण आविष्ठियाए संखेजिदिभागमेत्रेण वा होदव्यं, अण्यहा मणुस्त्रेसु असंखे-

तद्दनन्तर दूसरी आवलीके असंख्यातयें भागका उस आवलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतना असंयतसम्यग्दि जीवों के प्रमाणके निकालनेके विषयमें अवहारकालका प्रमाण होता है। यह काल भी अन्तर्मुहर्तप्रमाण ही है। असंयतसम्यग्दियियक अवहार-कालको दूसरी आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिध्यादि विषयक अवहार-काल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासाद्दनसम्यग्दि विषयक अवहार-काल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतिषययक अवहार-काल होता है। इस अवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतिषययक अवहारकाल होता है। इसप्रकार जो पूर्वोक्त चार गुणस्थानवाल जीवोंका अवहारकाल बतलाया है उसमें सासाद्दनसम्यग्दि, सम्यग्मिध्यादि और संयतासंयतिषयक सामान्य अवहारकाल आवलीके असंख्यातवें भाग नहीं होता, किन्तु उसे असंख्यात आवलीप्रमाण होना चाहिये।

शंका-यह कसे जाना जाता है ?

समाधान—' उपशामसम्यग्दाप्ट जीव थोड़े होते हैं, क्षायिकसम्यग्दिए जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं और वेदकसम्यग्दिए जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं 'इस अल्प-बहुत्वके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे उक्त बात जानी जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

क्षायिकसम्यग्दि प्रयोका अवहारकाल संख्यात आवली अथवा आवलीके संख्यातवें भागप्रमाण होना चाहिये। यदि ऐसा न माना जावे तो मनुष्योंमें असंख्यात शायिकसम्यदिष्ट-

⁹ असंजदसम्मादिहिहाणं सव्यन्थोवा उवसमसम्मादिही । खश्यसम्मादिही असखेज्जगुणा । वेदगसम्मा— दिही असखेज्जगुणा ॥ जी. हा. अ. व. १५-१७. स्. तदनन्तर (ओपसामिकानन्तरम्) क्षायिकमहण तस्य प्रतियोगित्वात्संसार्थपेक्षया द्रव्यतस्ततोऽसंख्येयगुणत्वाच । तत वत्तरं भिश्रमहणं तदुमयात्मकत्वात्ततोऽसंख्येयगुणत्वाच । स. सि. २, १,

ज्जलइयसम्माइहीणं संभवप्पसंगादो । संखेज्जाविलयभागहारुपायणविहाणं वृच्चदे । तं जहा, वासपुधत्तमंतिरय जइ सोहम्मदेवेसु संखेजाणं खइयसम्माइहीणसुप्पत्ती लब्भइ तो संखेजजपिलदेविमेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए संखेजजाविलयाहि पिलदेविमे खंडिय तत्थेगखंडमेत्ता खइयसम्माइही होंति । उवसमसम्माइहीणमवहारकालो पुण असंखेजजाविलयमेत्तो, खइयसम्माइहीहितो तेसि असंखेजजगुणहीणत्तण्णहाणुववत्तीदो । सासणसम्माइहि-सम्मामिच्छा-इहीणं पि अवहारकालो असंखेजजाविलयमेत्तो, उवसमसम्माइहीहितो तेसिमसंखेजजगुणहीणत्तण्णहाणुववत्तीदो । 'एदेहि पिलदोवममविहरदि अंतोसुहुत्तेण कालेण' इति सुत्तेण सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्यार्थे वर्तम।नान्तःश्रब्दग्रहणात्'। सुहर्तसान्तः

योंकी उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा। अब आगे संख्यात आवलीरूप भागहारके उत्पन्न करनेकी विधि कहते हैं। यह इसप्रकार है—

पक वर्षपृथक्तवके अनन्तर यदि सौधर्म देवोंमें संख्यात सायिक सम्यग्दिष्योंकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो संख्यात पत्योपमकी स्थितिवाले देवोंमें कितने शायिक सम्यग्दिष्ट जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक विधिक अनुसार फलराशि संख्यातको इच्छाराशि संख्यात पत्योपमे गुणित करके जो लब्ध आवे उतमें प्रमाणराशि वर्षप्रश्वक्ता भाग देने पर अर्थात् संख्यात आवलियों से पत्योपमके खंडित करने पर जो भाग लब्ध आवे उतने एक खण्ड प्रमाण शायिक सम्यग्दिष्ट जीव होते हैं। उपशामसम्यग्दिष्ट योंका अवहारकाल तो असंख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशामसम्यग्दिष्ट जीव कार्यक्तसम्यग्दिष्ट योंका असंख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं। उसीप्रकार सासादनसम्यग्दिष्ट और सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीवोंका भी अवहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशामसम्यग्दिष्ट योंसे उक्त दोनों गुणस्थानवाले जीव असंख्यातगुणे हीन बन नहीं सकते हैं। 'इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानको अपेक्षा अन्तर्मुहर्नप्रमाण कालसे पत्योपम अवहन होता है ' इस पूर्वोक्त स्त्रके साथ उक्त कथनका विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहर्तमें जो अन्तर् शब्द आया है उसका सामीप्य अर्थमें प्रहण किया गया है। इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहर्त कहते हैं।

विशेषार्थ — अन्तर्मृहर्तका पस्योपममें भाग देने पर जो उच्छ आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है। पर टीकाकार वीरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मिश्र और देशविरतके अवहारकालका प्रमाण असंस्थात आविलयों है। अब यहां यह प्रदन उत्पन्न होता

१ एदेहि पिळदोवसमबिहरिद अंतोपुहुत्तेण कालेणिति सुत्तेण वि ण विरोही, तस्स उवयारिणनंधणत्तादो । भवला, अल्पन.

अन्तर्मुहूर्तः । कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादिस्वात् । कुतः ओत्वम् ? 'एए छच समाणा ' इत्येतस्मात् । एदेण सणक्कुमारादिगुणपिडवण्णाणमवहारकालाणं पि असंखेजजाविलयणं पसाहियं । एत्थ चोदगा भणिद । एदाओ रासीओ अविद्वदाओ ण होंति, हाणिवाहुसंजुद-चादो । ण च हाणिवहीओ णित्थ कि वोत्तं सिक्क दे, आयव्वयामावे मोक्खामावादो अणादिअपज्जविस्सासणादिगुणकालाणुवलद्भीदो च । जिद एदाओ रासीओ अविद्वदाओ तो एदे भागहारा घडंति, अण्णहा पुण ण घडंति । अणविद्वदरासिभागहारेणापि अणविद्वदस्त व्यवस्त अवद्वाणा होंति । एत्थ परिहारो वुचदे – सासणसम्माइद्विरासीणमुक्कस्तसंचयं

है कि उक्त तीनों गुणरथानोंकी संख्या लानेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियां मान लिया जाता है तो सूत्रमें आये हुए अन्तर्मुहृते प्रमाण भागहारके साथ उक्त असंख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्कृष्ट एक अन्तर्मुहृतेमें संख्यात आवलियां ही होती हैं, असंख्यात नहीं। इस पर वीरसेनस्वामीने यह समाधान किया है कि यहां पर अन्तर्मुहृतीमें आये हुए अन्तर् शब्दे मुहृतिके समीपवर्ती कालका प्रहण करना वाहिये जिससे अन्तर्मुहृतीका अभिप्राय मुहूर्तसे अधिक भी हो सकता है।

शंका - यहां पर अन्तर् शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान — क्योंकि, अन्तर् शब्दका राजदन्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है।

गंका - अन्तर् शब्दमें अर्के स्थानमें ओत्व कैसे हो गया है?

समाधान—'पर छच्च समाणा' इस नियामक वचनके अनुसार यहां पर ओत्व हो गया है।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपन्न सानत्कुमार आदि कल्पनासी देवोंसंबन्धी अवहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

शंका— यहां पर शंकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवराशियां अवस्थित नहीं होती हैं, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है। यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका माय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा। तथा अनादि अपर्यवसितकपसे सासादन आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये। यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जावे तो ये भागहार बन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहारोंका भी अनवस्थितकपसे ही सङ्गाव माना जा सकता है ?

समाधान-आगे पूर्वोक्त शंकाका परिद्वार किया जाता है। क्योंकि सासादन-

१ राजदन्तादिषु परम् । २ । २ । ३ १ । पाणिनि ।

तिकालगोयरमस्सिऊण जम्हा पमाणपरूवणं कदं तम्हा विष्ट्रिहाणीओ णित्थ ति भागहार-परूवणं घडिद ति । सासणसम्माइड्डिअवहारकालेण वित्रोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-इडिरासी आगच्छिद । सासणसम्माइड्डीणं पमाणपरूवणं वग्गहाणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पेहि वत्त्रइस्सामो । तं जहा—

पिलदोवमे असंग्वेज्जाविलयमेत्रखंडे कए तत्थ एगखंडं सासणसम्माइद्विरासि-पमाणं होदि । खंडिदं गदं । असंखेज्जाविलयाहि पिलदोवमे मागे हिदे जं भागलद्धं तं सासणसम्माइद्विरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । असंखेज्जाविलयाओं विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स पिलदोवमं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडपमाणं सासणसम्मा-इद्विरासी होदि । विरालिदं गदं । सासणसम्माइद्विअवहारकालं सलागभूदं ठवेऊण

सम्यग्द्दि आदि राशियोंके त्रिकालविषयक उत्क्रप्ट संचयका आश्रय लेकर प्रमाण कहा गया है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है। अतः पूर्वोक्त भागद्दारोंका कथन करना बन जाता है।

सासादनसम्यग्दाधिविषयक अवहारकालका पत्योपमर्मे भाग देने पर सासादनसम्य-ग्दिष्ट जीवराशि आ जाती है।

अब वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरित्तत, अपृष्टत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा सासादनसम्यग्दिश जीवराशिका प्रमाण कहते हैं। यह इसप्रकार है—

असंख्यात आवलीके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पल्योपमके खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्डके बराबर सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार कण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—पल्योपमप्रमाण ६५५३६ के सासार्नसम्यग्दिशिवषयक अवहारकाल ३२ प्रमाण खण्ड करने पर २०४८ आते हैं। यही सासादनसम्यग्दिश जीवराशिका प्रमाण है।

असंख्यात आविक्योंका प्रत्योपममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतना सासा-दनसम्यग्दछि जीवरादिका प्रमाण है। इसक्कार भाजितका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण-६५५३६ ÷ ३२ = २०४८ सासादनसम्यग्दिः.

असंख्यात आविश्योंको विरिष्ठित करके उस विरिष्ठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पत्यो-पमको समान खण्ड करके देयक्कपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है। इसप्रकार विरिष्ठितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—२०४८ २०४८ २०४८ इसप्रकार ३२ वार विरक्षित करके १ १ ६५५३६ को उक्त विरक्षित राशिके प्रत्येक एक पर समानरूपसे वे देने पर २०५८ सासावनसम्यग्दिष्ट राशि आ जाती है।

सासादनसम्यन्दिष्टिविषयक अवद्वारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पत्योपमर्मेसे

पिलदोवमिह सासणसम्माइद्विरासिपमाणं अवणिज्जदि, अवहारकालादो एगरूवमव-णिजिदिः पुणो वि सासणसम्माइद्विरासिपमाणं पिलदोवमिह अवणिजिदि, अवहारकालादो एगरूवमवणिजिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे पिलदोवमो अवहारकालो च जुगवं णिहिदो । तत्थ एगवारमविहदपमाणं सासणसम्माइद्विरासी होदि । अविहदं गदं । तस्स पमाणं पिलदोपमस्स असंखेजिदिभागो असंखेजाणि पिलदोवमपढमवग्गमूलाणि ति । पमाणं गदं । केण कारणेण १ पिलदोवमपढमवग्गमूलेण पिलदोवमे भागे हिदे पिलदोवम-पढमवग्गमूलमागच्छदि । तस्सेव विदियवग्गमूलादो पिलदोवमे भागे हिदे विदियवग्गमूलस्स

सासादनसम्यग्दि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये। पर्योपममेंसे सासादनसम्यग्दि जीवराशिको एकवार कम किया, इसिलये अवहारकालकप शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। किर भी पर्योपममेंसे सासादनसम्यग्दि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये। दूसरीवार यह क्रिया हुई, इसिलये अवहारकालकप शलाकाराशिमेंसे एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर पर्योपम और अवहारकाल एक साथ समाप्त हो जाते हैं। इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जावे उतना सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण है। इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण—शलाका राशि ३२ पत्योपम ६५५३६ इस क्रमसे पत्योपमर्मेसे
१ <u>२०४८</u> २०४८ और शलाकारूप
३१ ६३४८८ भागद्वारमेंसे एक एक कम
१ २०४८ करते जाने पर दोनों

राशियां एक साथ समाप्त होती हैं। इनमेंसे एकवार घटाई जानेवाळी संख्या २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दछि हैं।

उस सासादनसम्यग्दाप्टे जीवराशिका प्रमाण पत्योपमका असंख्यातवां भाग है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—पन्योपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६ है और सासादनसम्यग्दाप्रि जीवराशिका प्रमाण २०४८ है। २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं। इस ८ संख्याको असंख्यातरूप मान लेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पन्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि होती है।

शंका— किस कारणसे पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्य-ग्राप्ट जीवराशि आती है ?

समाधान—पत्योपमके प्रथम वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर पत्योपमका प्रथम वर्गमूल बाता है। उसीके दूसरे वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना जित्रयाणि ह्वाणि तित्रयाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । तिद्यवग्गमूलेण पित्रदेवमे भागे हिदे विदियतिद्यवग्गमूलाणि अण्णोण्णहमत्थे कए तत्थ जित्रयाणि ह्वाणि तित्रियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एदेण कमेण असंखेजाणि वग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसिरिजण द्विदअसंखेजजावित्याहि पिलदोवमे भागे हिदे असंखेजजाणि पिलदोवम-पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति ति ण संदेहो । कारणं गदं । तस्स का णिरुत्ती १ असंखेजजावित्याहि पिलदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थ जित्तयाणि ह्वाणि तित्रयाणि पढमवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणिदे तत्थ जित्त्याणि ह्वाणि तित्रयाणि पिलदोवमपढमवग्गमूले गागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणिद्र तत्थ जित्रयाणि ह्वाणि तित्रयाणि पिलदोवम-पढमवग्गमूलाणि । अधवा असंखेजजावित्याहि पिलदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तिदयवग्गमूलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेऊण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तित्याणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एदेण कमेण असंखेजजाणि वग्गदाणि हेद्वा ओसिरिजण असंखेजजावित्याहि पदरावित्याए भागे हिदाए जं

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं। प्रत्योपमके तीसरे वर्गमूलका प्रस्पेपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका प्रस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं। इस क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंख्यात आविलयां स्थित हैं उनका प्रत्योपममें भाग देने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—पन्यके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते हैं। दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ वार २५६ अर्थात् ४०९६ लब्ध आते हैं। तिसरे वर्गमूल ४ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते हैं, उतने अर्थात् ६४ वार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते हैं। इसीप्रकार उत्तरोत्तर नीचे जाने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आतेंगे इसमें कोई संदेह नहीं।

शंका - असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं, इसकी निक्कि क्या है ?

समाधान — असंख्यात आविल्योंका परयोपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। अथवा, असंख्यात आविल्योंका परयोपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने परयोपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं। अथवा, असंख्यात आविल्योंका पर्योपमके तिसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। इसी कमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आविल्योंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको मुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको मुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको मुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको

भागलद्भं तेण पदरावलियं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुवरिमवरगं गुणेऊण एवस्रवरि सुवरिमवरगद्वाणाणि विदियवरगम्लंताणि णिरंतरं सन्त्राणि गुणिदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तात्तियाणि पढमवरगमृलाणि हवंति ति । णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवित्मवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूवे हेट्टिमवियप्पं वच्हस्सामा । असंखेजजावित्याहि पिलदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण पिलदोवमपढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमविदयवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमविदयवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमतिदयवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमतिदयवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तिदयवग्गमूलं गुणेऊण तेण गुणिद-रासिणा विदियवग्गमूलं गुणेऊण पुणो वि तेण गुणिदरासिणा पढमवग्गमूलं गुणेद

वलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सर्व उपरिम उपरिम वर्ग-स्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण—असंख्यात आवलीप्रमाण ३२ का भाग पर्वके प्रथम वर्गमूल २५६ में देने पर ८ लब्ध आते हैं। इसप्रकार सासादनसम्यग्दिए जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूल होते हैं। द्वितीय वर्गमूल १६ में ३२ का भाग देने पर ई लब्ध आता है। इसका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते हैं। नृतीय वर्गमूल ४ में ३२ का भाग देने पर ई लब्ध आता है। इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूलके परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर देने पर ८ लब्ध आते हैं। इसप्रकार सर्वत्र समझ लेना चाहिये।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उंपरिमविकल्प। उन दोनोंमेंसे पहले ब्रिकपवर्गधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

असंस्थात आवित्योंसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासाइन-सम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है।

उदाहरण—पच्योपम ६५५३६ का प्र. वर्गमूल २५६; असंख्यात आविलयां ८.

२५६ × ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवद्वारकालका प्रत्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध मावे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यश्टिष्टि जीवराशि होती है।

उदाहरण-६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६; अवहारकाल ३२;

 $\mathbf{१6} \div \mathbf{₹7} = \frac{5}{5}; \ \mathbf{१6} \times \frac{5}{5} = \mathbf{6}; \ \mathbf{796} \times \mathbf{6} = \mathbf{₹086} \text{ HI.}$ 

अथवा, अवद्वारकालका पन्योपमके तृतीय वर्गमूलमें माग देने पर जो भाग लब्ध आव उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यन्दष्टि सासणसम्माइहिरासी होदि । एदेण कमेण असंखेडजाणि वग्गद्वाणाणि हेटा ओसरिजण असंखेडजाविलयाहि पदराविलयाए मागे हिदाए जं मागलद्धं तेण पदराविलयं गुणेजण तेण गुणिदरासिणा तदुवरिमवग्गं गुणेजण एवम्रवरिमवग्गद्वाणाणि पढमवग्गमूलंताणि सन्वाणि णिरंतरं गुणिदे सासणसम्माइहिरासी होदि । जिद वि णिरुत्तिं मण्णमाणे एसो अत्था पुन्वं पर्वविदो तो वि ण पुणरुत्तो होदि, तिण्णि वि वग्गधाराओ अस्सिजण हिदहेहिमवियप्पसंबंधत्तादो । वेरूवे हेद्विमवियप्पो गदो ।

अहरूवे हेहिमवियप्पं वत्तइस्सामा । असंखेजजावित्याहि पिलदोवमपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणपळ्ळपढमवग्गमूले भागे हिदे सामणसम्माइहिरासी होदि। केण कारणेण ? पिलदोवमपढमवग्गमूलेण घणपळ्ळपढमवग्गमूले भागे हिदे पिलदोवममागच्छित । पुणो असंखेजजावित्याहि पिलदोवमे भागे हिदे सामणसम्माइहिरासी आगच्छित । एवमाग-

जीवराशि होती है।

उदाहरणे—६५५३६ का नृतीय वर्गमूल ४:

$$8 \div 37 = \frac{9}{5}$$
;  $8 \times \frac{9}{5} = \frac{9}{5}$ ;  $14 \times \frac{9}{5} = 0$ ;  $14 \times 0 = 0.90$  सा.

इसी कमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवित्योंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार प्रथम वर्गमृलपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सासादनसम्यग्द्यप्ट जीवराशि होती है।

प्रदाहरण-प्रतरावलि = २।

२ ÷ ३२ = 
$$\frac{3}{25}$$
; २ ×  $\frac{3}{25}$  =  $\frac{3}{6}$ ; ४ ×  $\frac{3}{6}$  =  $\frac{3}{6}$ ; १६ ×  $\frac{3}{6}$  = ८; २५६ × ८ = २०४८ सा.

यद्यपि निरुक्तिका कथन करते समय यह विषय पहले वहां पर कह आये हैं, तो भी इस विषयके यहां पर पुनः कथन करनसे पुनरुक्त दोष नहीं होता है, क्योंकि, यहां पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अधस्तन विकल्पका संबन्ध है। इसप्रकार द्विक्रप वर्गधारामें अधस्तन विकल्पका कथन समाप्त हुआ।

अब घनधारामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं। असंख्यात आवलियोंसे पत्योपमके प्रथम
वर्गमूलको गुणित करके जो लच्घ आवे उसका घनपत्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराशि होती है, क्योंकि, पत्योपमके प्रथम वर्गमूलसे घनपत्यके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पत्योपमका प्रमाण आता है। अनन्तर असंख्यात आवलियोंसे पत्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराशि आती है। घनपत्यमें इसप्रकार सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराशि आती है, पेसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण--पच्योपमका प्रथम वर्गम्छ २५६; धनपस्यका प्रथम वर्गम्छ १६७७७२१६;

२५६ x ३२ = ८१९२, १६७७७२१६ ÷ ८१९२ = २०४८ सा.

च्छिदि त्ति कड्डु गुणेऊण भागग्गहणं कदं। अहरूवे हेड्डिमवियप्पो भवदु णाम, वेरूवे हेड्डिमवियप्पो ण घडदे। केण कारणेण ? अवहारकालेण पिलदोवमादो हेड्डिमवग्गहाणाणि भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी ण उप्पन्नदि ति। ण एस दोसो, पिलदोवमादो हेड्डिमवग्गहाणाणि अवहारकालेणोवाड्डिय तप्पाओग्गवग्गहाणाणि गुणिदे केवलमोविड्डिदे च जत्थ रासी आगच्छिदि सो हेड्डिमवियप्पो ति अन्ध्रवगमादो। मिच्छाइिह्मितियप्पा वि एदिन्हि णए अवलंबिज्जमाणे वेरूवे हेड्डिमवियप्पो अत्थि ति
वत्त्रच्यो ? एसा परूवणा जेण अवहारकालपहाणा तेण पिलदोपमादो हेड्डिमवयप्पा आविथ ति
वत्त्रहारेणोविड्डिय जिंद सासणसम्माइडिरासी उप्पाइदुं सिकज्जदे तो हेड्डिमवियप्पस्स वि
संभवो होज्ज। ण च एवं वेरूवधाराण संभवइ। एदं णयमास्सऊण मिच्छाइडिरासि—
परूवणाए हेड्डिमवियप्पो णितथि ति भिणदं। एसो णओ एतथ पहाणो। एवमहरूवपरूवणा गदा।

र्शका— वनधारामें अधस्तन विकल्प रहा आवे, परंतु हिम्प वर्गधारामें अधस्तन विकल्प घटित नहीं होता है, क्योंकि, अवहारकालका पल्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंमें भाग दिया जाता हैं तो सम्सादनसम्यग्टिए जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, पल्योपमस नीचेके वर्गस्थानोंको अव-हारकालसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे उसके योग्य वर्गस्थानोंके गुणित करने पर अथवा, केवल अपवर्तित करने पर, अर्थान् पत्योपमको अवद्वारकालसे भाजित करने पर, जहां पर सासादनसम्यग्दाप्टि जीवराज्ञि आती है वह अधरतन विकल्प यहां पर स्वीकार किया गया है।

उदाहरण—पञ्चोपमका अधस्तन वर्गस्थान = २५६; २५६ - ३२ = ८; २५६  $\times$  ८ = २०४८ सा. अथवा. ६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

र्श्का—मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्रह्मपणामें भी इस नयके अवलम्बन करने पर द्विह्मपत्रगंधारामें अधस्तन विकल्प बन जाता है, इसलिये वहां पर उसका कथन करना चाहिये था?

समाधान — क्योंकि यह प्ररूपणा अवहारकालप्रधान है, इसलिये प्रत्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अवहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्यग्दृष्टि जीवगृशि उत्पन्न करना शक्य है तो यहां पर अधस्तन विकल्प भी संभव है। परंतु भिथ्यादृष्टि जीवगृशिका प्रमाण निकालते समय द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार अधस्तन विकल्प संभव नहीं है। इसी नयका आश्रय करके भिथ्यादृष्टि जीवगृशिकी प्ररूपणामें अधस्तन विकल्प नहीं होता, ऐसा कहा है। यह नय यहां पर प्रधान है। इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई।

विशेषार्थ — सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये असंख्यात आवली-

घणाघणे वत्तइस्सामा । असंखेज्जाविष्याहि पिलदोवमपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणपछिविदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणाघणपछिविदियवग्गमूले भागे हिदे सासणसम्मा-इहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? घणपछिविदियवग्गमूलेण घणाघणपछिविदियवग्गमूले भागे हिदे घणपछिपदमवग्गमूलमागच्छिद । पुणो वि पिलदोवमपढमवग्गमूलेण घणपछि-पढमवग्गमूले भागे हिदे पिलदोवममागच्छिद । पुणो वि असंखेजजाविलयाहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद ित्त कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कदं । एतथ दुगुणादिकरणे कदे हेडिमवियण्यो समप्यदि ।

उविरमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्थ वैरूवधाराए गहिदं वत्तइस्यामो। असंखेज्जावितयाहि पित्रदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-

प्रमाण जो भागहार है वह पर्योपमके प्रथम वर्गम्लसे छोटा है, इसिलिये यहां पर अधस्तन विकल्प बन जाता है। परंतु मिध्यादाष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागहार कह आये हैं वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलरूप जीवराशिसे बड़ा है, अतएब वहां पर द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प किसी प्रकार भी संभव नहीं है।

अब ग्रनाघनधारामें अधरतन विकल्प बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंसे पत्यो-पमके प्रथम वर्गमृलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपत्यके द्वितीय वर्गमृलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमृलमें भाग देने पर सासादनसम्बर्ग्धि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपत्यके द्वितीय वर्गमृलका घनाघन पत्यके द्वितीय वर्गमृलमें भाग देने पर घनपत्यका प्रथम वर्गमृल आता है। अनन्तर पत्योपमके प्रथम वर्ग-मृलका घनपत्यके प्रथम वर्गमृलमें भाग देने पर पत्योपम आता है। अनन्तर असंख्यात आव-लियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्बर्ग्डि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघन-धारामें इसप्रकार सासादनसम्बर्ग्डि जीवगाशिका प्रमाण अता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण—पर्व्यापमका प्रथम वर्गम्ल २५६ः घनपर्यका हितीय वर्गम्ल ४०९६। घनाघन पर्यका हितीय वर्गम्ल ६८७१९४७६७३६ः

 $\frac{\xi \angle 9}{\xi + \frac{1}{2}} \frac{\xi \times 9}{\xi \times 9} \frac{\xi}{\xi} = \frac{1}{2}$ 

यहां पर द्विगुणादिकरणके कर छेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगृणकार । उनमेंसे पहले द्विरूप वर्गधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाने हैं—असंख्यान आविलयोंका पन्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराद्यिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—६५५३६ ÷ ३२ = २०४८ सा.

इिहरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमे ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए' कदे वि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिदि । एवं तिय-चउक-पंचादिछेदणाणि वि अवलंबिय सासणसम्माइहिरासी उप्पाएदच्यो । अध्या असंखेज्जावित्याहि पिलदोवमं गुणेऊण पदरपछे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण १ पिलदोवमेण पदरपछे भागे हिदे पिलदोवममागच्छिद । पुणो वि असंखेज्जावित्याहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद त्ति कड्डु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे सासणसम्माइहि-

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार पत्योपम राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दाप्र जीवराशिका प्रमाण आता है।

उद्।हरण—३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्टिए राशि आती है।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंबन करके भी मासादन-सम्यग्दिष्ट जीवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये।

्रसीप्रकार चतुष्कछेद आदि के भी उदाहरण बना लेना चाहिये।

अथवा, असंख्यात आवित्योंसे पत्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरपत्यमें माग देने पर सासादनसम्यग्द्दाप्ट जीवराशिका प्रमाण आता है। इसका कारण यह है कि पत्योपमका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है, और फिर असंख्यात आवित्योंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आ जाता है। द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दिष्ट जीव-राशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

ु उदाहरण—६५५३६ × ३२ = २०४८ सासादनसम्यग्दिए.

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ रूप भागहारके २१ अर्थच्छेत्र होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६ × ६५५३६ के अर्थच्छेत् करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है।

१ प्रतिपु '-मेत्ते सरिसव्व छेदणए' इति पाठः ।

रासी आगच्छिद । तस्स अद्भुच्छेदणयसलागा केचिया ? असंखेज्जाविलयद्भुच्छेदणयाहियपिलदोवमद्भुच्छेदणयमेचा । अधवा असंखेज्जाविलयाहि पिलदोवमं गुणेऊण तेण
गुणिदरासिणा पदरपछं गुणेऊण तस्सुविरमवर्गे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? पदरपछेण तस्सुविरमवर्गे मागे हिदे पदरपछो आगच्छिद ।
पुणो वि पिलदोवमेण पदरपछे भागे हिदे पछो आगच्छिद । पुणो असंखेज्जाविलयाहि
पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद चि कट्ट गुणेऊण
भागरगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि
सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयसलागा केचिया ?
पिलदोवमादो उविर चिदद्धाणसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्ण=भत्थरासिस्वूणेण पिलदोवमस्स अद्भुच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जाविलयाणं छेदणापिन्छचन्मेचा ।

गुंका - उक्त भागद्वारकी अर्घच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान — असंख्यात आवित्योंके अर्धच्छेदोंको पस्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने पर जितना प्रमाण आवे उतनी उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेद दालाकाएं हैं।

उदाहरण—३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१ होता है। यही ३२ × ६५५३६ के अर्धच्छेद जानना चाहिये।

अथवा, असंख्यात आविल्योंसे पत्योपमको गुणित करके जो गुणा की हुई राशि लब्ध आवे उससे मतरपत्यको गुणित करके जो राशि लब्ध आवे उसका प्रतरपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका प्रतरपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरपत्य आता है। पुनः पत्योपमका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुनः असंख्यात आविल्योंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है। द्विक्षप वर्गधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसिल्ये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण $=\frac{ ६५५३६^{\circ} \times ६५५३६^{\circ} }{ 32 \times ६५५३६ \times ६५५३६^{\circ} } = २०४८ सा.$ 

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ × ६५५३६ कप भागहारके ५३ अर्घच्छेद होते हैं, इसिलये इननीवार ६५५३६ × ६५५३६ प्रमाण भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं।

शंका - उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—पन्योपमसे ऊपर दो स्थान आये हैं, इसिलये दोका विरलन करके और उस विरलित राज्ञिके प्रत्येक एकको दोक्षप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राज्ञि उत्पन्न होवे उसमेंसे एक कमा कर जो दोष रहे उससे पस्योपमके अर्घच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्घच्छेदोंको मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद

एवं संखेडजासंखेडजाणंतेसु णेयव्वं । वेरूवपरूषणा गदा।

अहरूने वत्तहस्सामो । असंखेज्जानिलयाहि पदरपछं गुणेऊण घणपछे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? पदरपछेण घणपछे मागे हिदे पिलदोनममागच्छिद । पुणो नि असंखेज्जानिलयाहि पिलदोनमे मागे हिदे सासणसम्मा-इहिरासी आगच्छिद । एनमागच्छिद ति कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भाग हारस्स अद्भच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे नि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स आगच्छिद । तस्स अद्भच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे नि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स अद्भच्छेदणयसलागा केत्रिया १ दुगुणिदपिलदेशनमद्भच्छेदणएसु असंखेज्जा-विलयाणं अद्भच्छेदणयपिक्खत्तमेत्रा । अथना असंखेज्जानिलयाहि पदरपलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणपछं गुणेऊण घणपछउनिरमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी

शलाकाएं आ जाती है।

उदाहरण—२ २-४-१=३×१६=४८+५ ५३.

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्तराशिमें भी हे जाना चाहिये। इसप्रकार विकायप्रकारणा समाप्त हो गई।

अब घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं— अलंख्यात आवालि-योंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो लच्च आवे उसका घनपत्यमें भाग देने पर सासादनसम्यन्दिए जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुनः असंख्यात आविलयोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यन्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है। घनधारामें इसप्रकार सासादनसम्य-न्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—  $\frac{\xi 443\xi^2}{32 \times \xi 443\xi^2} = 2082$  सासादनसम्यग्दि छ.

उक्त भागद्वारक जितने अर्धच्छेद ही उननीवार उक्त भज्यमानराशि घनपस्यके अर्ध-इछेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिए जीवर।शिका प्रमाण मा जाता है।

उदाहरण—उक्त भागहार ३२ × ६५५३६ के अर्धच्छेद ३७ होते हैं: इसिलिये ३७ वार उक्त भज्यमान राशि ३६५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं।

शंका - उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान — द्विगुणित परयोपमके अर्घच्छेदाँमें असंख्यात आवित्योंके अर्घच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं।

उदाहरण-१६ × २ = ३२ + ५ = ३७.

अथवा, असंख्यात आविलयोंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो गुणितराशि लब्ध भावे उससे घनपत्यको गुणित करके लब्ध राशिका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर आगच्छिद । केण कारणेण ? घणपल्लेणुविरमवर्ग मागे हिदे घणपल्लो आगच्छिद । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले मागे हिदे पिलदोवमो आगच्छिद । पुणो वि असंखेजजाविलयाहि पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद त्ति कड्डु गुणेऊण मागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते र।सिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्सद्भच्छेदणयसलागा केत्तिया ? एगरूवं विरिलय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासितिगुणरूवृणेण पिलदोवमस्स अद्भच्छेदणाओ गुणिय असंखेजजाविलयाणं अद्भच्छेदणयपिक्खत्तमेत्ता । एवमुविर वि अद्भच्छेदणयाणं संकलणविहाणं वत्तव्वं । एत्थ दुगुणादिकरणं कायव्वं । एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु णेयम्बं । अहरूवपरूक्षणा गदा ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । असंखेजजाविलयाहि पदरपहुं गुणेऊण तेण घणपहुखब-

सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपच्यका घनपच्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनपच्य आता है। पुनः प्रतरपच्यका घनपच्यमें भाग देने पर पस्योपम आता है। पुनः असंख्यात आविष्ठयोंका पच्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दि जीव-राशिका प्रमाण आता है। घनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है, पेसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ब्रहण किया।

उदाहरण—<u>३२ × ६५५३६° × ६५५३६</u>° = २०४८ सा.

उक्त भागद्व(रके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, रसिल्ये ८५ बार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दाप्टे राशि आती है।

शंका — उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं ?

समाधान— एकका विरलन करके और उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिको तीनसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेषसे पस्यो-पमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें असंख्यात आविलयोंके अर्धच्छेद् मिला देने पर उक्त भागदारके अर्धच्छेद होते हैं।

उदाहरण— $= 2 \times 3 = 5 - 2 = 4 \times 25 = 20 + 4 = 24$ .

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये। यहां पर द्विगुणादिकरणविधि करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनस्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये। इसप्रकार घनधारा प्रक्षपण समाप्त हुई।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— असंस्थात आविलियोंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपत्यके उपरिम रिमंबरगं गुणेऊण तेण घणाघणपछे मागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि। केण कारणेण ? घणपछ उवरिमबरगेण घणाघणपछे मागे हिदे घणपछो आगच्छिदि। पुणो वि पदरपछेण घणपछे भागे हिदे पिलदोवमा आगच्छिदि। पुणो वि असंखेज्जाविलयाहि पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिदि। एवमागच्छिदि ति कट्ट गुणेऊण भागरणहणं कदं। तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिदि। तस्स अद्भच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिदि। तस्स अद्भच्छेदणयमलागा केत्रिया ? रूवृणणविह रुवेहि पिलदोवमस्स अद्भच्छेदणए गुणिय असंखेज्जाविलयद्भच्छेदणयपिक्सत्तमेत्रा। अथवा असंखेज्जाविलयहि पदरपछं गुणेऊण तेण घणपल्छवरिमवरगं गुणेऊण तेण पुणो घणाघणपछं गुणेऊण तस्सुवरिमवरगे भागे हिदे सामणसम्माइद्विरासी आगच्छिद। केण कारणेण ? घणाघणेण उवरिमवरगे भागे हिदे घणाघणो आगच्छिद। पुणो वि

वंगैको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका धनाधनपत्यमं भाग देने पर सासादन-सम्यंग्हिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, धनपत्यके उपरिम वर्गका धनाधनपत्यमं भाग देने पर घनपत्य आता है। पुनः प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुनः असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासाइनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है। धनाधनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण <u>इर ४ ६५५३६ ४ ६५५३६ ४ ६५५३६ = २०४८</u> सा.

उक्त भागहारके जितन अर्घच्छेद ही उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करेने पर भी सासादनसम्यग्दप्रि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसिलये उतनीवार उक्त भज्य-मान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि २०४८ आती है।

शंका - उक्त भागहारको अधिच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान — नौमेंसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पत्यापमके अर्धच्छेदाँको शुंणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आविलयोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भाग-हारके अर्धच्छेद होते हैं।

उदाहरण—-९ – १ =  $c \times १६ = १२c + 4 = १३३$ .

सथवा, असंख्यात आविलयोंसे प्रतरपत्यका गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपद्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपद्यको गुणित करके साथे हुए लब्धका घनाघनपद्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दाष्ट्र जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपद्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपद्य

प्रतिषु ' घणपहं ' इति पाठः ।

घणपल्लविरमवर्गण घणाघणे मागे हिदे घणपले आगच्छिद । पुणो वि पदरपक्षेण घणपले मागे हिदे पिलदोवमे आगच्छिद । पुणो वि असंखेजाविलयाहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद त्ति कड्डु गुणेऊण मागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि सासणसम्मा-इद्विरासी आगच्छिद । तस्सद्भच्छेदणयसलागा केत्तिया १ एगघणाघणवग्गसलागं विरिलिय विगं किरिय अण्णोण्णब्भत्थकदणवगुणरूव्णरासिणा पिलदोवमद्भच्छेदणए गुणिय असंखेजाविलयाणं अद्भच्छेदणयपिक्तित्तमेता । एवं दोण्णि-चत्तारि-आदि-वग्गद्वाणाणि विरिलिय विगुणिदण्णोण्णब्भत्थणवगुणरूव्णरासिणा पिलदोवमद्भच्छेदणा गुणिय सादिरेगा

आता है। पुनः घनपस्यके उपित्म वर्गका घनाघनपस्यमें भाग देने पर घनपस्य आता है। पुनः प्रतरपस्यका घनपस्यमें भाग देने पर पस्योपम आता है। पुनः असंख्यात आविल्योंका पस्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, इसिल्ये पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण— $_{22 \times 59.426^{\circ} \times 5$ 

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राहिक अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बन्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके २७७ अर्घच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्य गश्चिके अर्घच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्द्वि राशि आती है।

शंका — उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं?

समाधान—धनाधनरूप एक वर्गशालाका विरत्न करके और उसे दो कप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नेंसि गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पस्योपमके अर्घच्छेदोंको गुणित करके जो त्रब्ध आवे उसमें असंख्यात आवित्योंके अर्घच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्घच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है।

उदाहरण—२ = २ × ९ = १८ -- १ = १७ × १५ = २७२ + ५ = २७७.

इसीयकार दे। वर्गस्थान या चार वर्गस्थान आदि ऊपर गये हों तो दो या चार आदिका विरलन करके आँर उस विरालित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नासे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पर्योपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आविल्योंके अर्धच्छेद मिला कर सर्वत भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये। सर्वत्र दिगुणादि- करिय भागहारद्व च्छेदणया उप्पाएदच्वा । सन्त्रतथ दुगुणादिकरणं काद्व्वं । गहिद-परुषणा गदा ।

गहिदगहिदं वत्तइस्सामो । तं जहा, पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण वेरूव-धाराए उविर इच्छिदवर्गे भागे हिदे जं भागल दं तेण तिम्ह चेव वर्गे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिदि । एवमुविर सव्वत्थ कायव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अहरूवे वत्तइस्मामो । घणपल्लपढमवरगम्लस्स असंखेजिदिभागेण सासणसम्माइहिरासिणा उविर इच्छिदवर्गे भागे हिदे जं भागल दं तेण तिम्ह चेव बर्गे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स मागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते

करण कर लेना चाहिये। इसप्रकार गृहीत उपरिमविकस्य श्रह्मपूणा समाप्त हुई।

अब गृहीतगृहीत उपितम विकल्पको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवें भाग (सासादनसम्यग्दिएराशि) का द्विरूपवर्गधारामें ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण-६५५३६ का इच्छित वर्ग ६५५३६

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट राशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्घच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भाग्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट राशि आती है।

इसीप्रकार ऊपरके बर्गस्थानोंमें भी सर्वत्र करना चाहिये। इसप्रकार द्विरूपवर्गधाराकी प्रकृपणा समाप्त हुई। अब धनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

धनपस्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दप्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आव उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दप्टि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—घन ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६

$$\frac{246^{3}}{246 \times 32} = 2082;$$
  $\frac{64436^{3} \times 64436^{3}}{2082} = 64436^{3} \times 32;$   $\frac{64436^{3}}{64436^{3} \times 32} = 2082$  सा.

रासिस्स अद्भव्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगव्छिद । एवं सव्वत्थ परू-वेदव्वं । अद्वरूत्वपरूत्वणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपल्लिविदियवग्गमूलस्स असंखेज्जिदिमागेण सासणसम्माइद्विरासिणा उविर इव्छिद्वग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तिम्ह चेव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगव्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भव्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भव्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगव्छिद । गहिदगहिदो गदो ।

गहिदगुणगारं वत्तइस्सामो । पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागेण सासणसम्माइड्डि-रासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेद्प्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सास।दनसम्यग्हिए जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिशशी आती है।

इसीप्रकार सर्वत्र प्ररूपण करना चाहिथे। इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई। अब घनाघनधारामें गृहीतगृहीन उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनप्रविक्षे हितीय वर्गमृलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिके प्रमाणका घनाघनप्रविक्षे ऊपर इञ्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—घनाघन ६५५३६° का ब्रितीय वर्गम्छ १६°, १६° का असंख्यातवां भाग २ × १६°,

$$\frac{?\xi'}{2 \times ?\xi'} = 2082; \qquad \frac{\xi 4.9\xi' \times \xi 4.9\xi'}{2082} = \xi 4.9\xi'' \times \xi 2;$$

$$\xi 4.9\xi' \times \xi 4.9\xi' = 2082.$$

$$\xi 4.9\xi'' \times \xi 2$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हाँ उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्हिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्य-मान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दाप्टि राशि आती है। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम्न विकल्प समाप्त हुआ।

अब गृहीतगुणकार उपितम विकल्पको बतलाते हैं—पल्योपमके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराशिके प्रमाणका पल्योपमके ऊपर इञ्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इञ्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इञ्छित वर्गके उपितम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशिका प्रमाण आता है।

वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेने रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइहिरासी अविचिद्वदे । एवं सन्वत्थ वत्तन्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अद्वरूवे वत्तइस्सामा । घणपल्लपढमवग्गमूलस्स असंखेजिदिभागेण सासणसम्माइहिरासिणा उविर इञ्जिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सामणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेने रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सामणसम्माइहिरासी अविचिद्वदे । एवं सञ्चत्थ वत्तन्वं । अद्वरूवपरूवणा गदा । घणाघण वत्तइस्मामो । घणाघण-

उदाहरण 
$$\frac{\xi(4,4)\xi^2}{2082}$$
 = ६५५६६  $\times$  ३२: ६५५३६  $\times$  ६५५६३६  $\times$  ३२ = ६५५३६  $\times$  ३२: ६५५३६  $\times$  ६५५६३६  $\times$  ६५५६३६  $\times$  ३२ = २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भःयमान गादिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवरादि। ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अनएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दि राशि आती है।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये। इसप्रकार हिरूपप्रकृपणा समाप्त हुई। अब अष्ट-रूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाने हैं—

घनप्रयक्ते प्रथम वर्गम्लके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दाष्टि राशिका घन-प्रस्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आधे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपिम वर्गमें भाग देने पर सामादन-सम्यग्दाष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—६५५३६ का प्रथम वर्गम्छ २५६%

$$\frac{246^{\circ}}{37 \times 546} = 7082; \quad \frac{84936}{2082} \times 84436^{\circ} \times 37; \\ 84466 \times 84436 \times 37 = 84436^{\circ} \times 37; \\ 84436^{\circ} \times 84436 \times 37 = 84436^{\circ} \times 37; \\ 84436^{\circ} \times 37 = 7082 \text{ eq.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिए जीवराशि आती है।

उक्त भागहारके १८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भाग्यमान राशिके अर्ध-च्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दाष्टि राशि आती है।

इसीप्रकार सर्वत्र कहना चाहिये। इसप्रकार अष्टक्ष प्ररूपणा समाप्त हुई। अब

विदियवग्गम्लस्स असंखेजजिदभागेण सासणसम्माइडिरासिणा उविर इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी अविचिद्वदे । एवं सच्वत्थ घणाघणधाराए वत्तव्वं । गिहिदगुणगारो गदो । एवं सासणसम्माइडिरासी अविच्छेदणा समत्ता । एवं सम्मामिच्छाइडि-असंजदसम्माइडि-संजदासंजदाणं च वत्तव्वं । णविर विसेसो अप्पप्पणो अवहारकालेहि खंडिदादओ वत्तव्वा । एत्थ एदेसि संदिद्धं वत्तइस्सामो—

वत्तीस सोलस चनारि जाण सदसहिदमहुर्वासं च । एदे अवहारत्या हवंति संदिद्विणा दिशा ॥ ३७॥

घनाघनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको वतलाते हैं-

घनाघनके हितीय वर्गमृत्रके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दिष्टि जीवराशिका घनाघनपत्यके ऊपर इच्छित वर्गमं भाग देने पर जो भाग तब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्टि जीवगिशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—
$${}^{\xi\xi}_{2}=\xi_{0}$$
 ह ५५५३६ ${}^{'}\times\xi_{0}$  ५६  $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}=\xi_{0}$   $\xi_{0}=\xi_{0}=\xi_{0}$ 

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाग्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिए जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५६५ अर्घच्छेद होते हैं, इसिलिये इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिए राशि आती है।

सर्वत्र घनाघनधारामें आगे भी इसीप्रकार कहना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्प समाप्त हुआ।

#### इसप्रकार सासादनसम्यग्हाप्टि प्ररूपणा समाप्त हुई।

इसीप्रकार सम्यग्निध्याद्योष्ट, असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत जीवराशिके प्रमाणका स्विष्टित, भाजित आदिक द्वारा कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि अपने अपने अवहारकालके द्वारा ही स्विष्टित, भाजित आदिका कथन करना चाहिये। आगे इन सबकी अंकसंदिष्ट बतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दिष्टिसंबन्धी अवद्वारकालका प्रमाण ३२, सम्यग्मिथ्याद्वष्टिसंबन्धी अवद्वारकालका प्रमाण १६, असंयतसम्यग्दिष्टिसंबन्धी अवद्वारकालका प्रमाण ४, और संयता- पण्णही च सहस्सा पंचसया खलु छउत्तरा तीसं। पिंढदोवमं तु एवं वियाण सांदिष्टिणा दिइं॥ ३८॥ विसहस्सं अडयाछं छण्णउदी चेय चदुसहस्साणि। सोलसहस्साणि पुणो तिण्णिसया चउरसीदीया॥ ३९॥ पंचसय वारसुत्तरमुहिहाइं तु लद्धदञ्बाइं। सासण-मिस्सासंजद-विरदाविरदाण णु कमेण॥ ४०॥

सासणसम्माइद्वी ३२; सम्मामिच्छाइद्वी १६; असंजदसम्माइद्वी ४; संजदासंजद १२८; एदे अवहारकाला । सासणसम्माइद्विद्व्वपमाणं २०४८ सम्मामिच्छाइद्विद्व्व-पमाणं ४०९६ असंजदसम्माइद्विद्व्वपमाणं १६३८४ संजदासंजदद्व्वपमाणं ५१२। पिलदोवमपमाणं ६५५३६'।

# पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवाडिया, कोाडिपुधत्तं ॥ ७ ॥

पमत्तसंजदग्गहणं सेत्रगुणहाणाणं पिंडसेहट्टं । कोडिपुधत्तग्गहणं सेत्रसंखाणिरा-

संयतसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण १२८ जानना चाहिये। सम्यकानियोंके द्वारा देखे गये ये अवहारार्थ हैं ॥ ३७ ॥

पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीसको पत्योपम जानना चाहिये ऐसा सम्यग्हानियोंने अवलोकन किया है ॥ ३८ ॥

सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्यग्मिध्यादिष्टि जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ आता है ॥ ३९-४०॥

सासादनसम्यग्दिष्टसंबन्धी भागहार ३२, सम्यग्मिथ्यादिष्टसंबन्धी भागहार १६, असंयतसम्यग्दिष्टसंबन्धी भागहार ४ और संयतासंयतसंबन्धी भागहार १२८ है। सासादन-सम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंयत-सम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ है। तथा परयोगमका प्रमाण ६५५३६ समझना चाहिये।

प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं है कोटिपृथक्त्वप्रमाण हैं ॥ ७॥ होच गुणस्थानोंका प्रातिषेध करनेके लिये प्रमत्तसंयतपदका प्रहण किया है। होच संख्याओंका निराकरण करनेके लिये कोटिपृथक्त्व पदका प्रहण किया है।

१ पं. सं. पू. ८.

२ प्रमत्तसंयताः कोटीपृथक्त्वसंख्याः । पृथक्तिभित्यागमसंका तिसूर्णा कोटीनाष्ट्रपरि नवानामधः । स. सि. १, ८, पचेव य तेणबदी णवद्वविसयच्छउत्तर पमदे । गो. जी. ६२४.

करणहुं। पुधत्तमिदि तिण्हं कोडीणमुविर णवण्हं कोडीणं हेट्टदो जा संखा सा घेत्रवा। सा अणेगवियप्पादो इमा होदि ति ण जाणि अदे । तत्थ पमत्तसंजदा णं पंच कोडीओ तेण उदिलक्खा अद्वाण उदिसहस्सा छउत्तरं विसदं च ५९३९८२०६। एदमेत्तियं होदि ति कधं णव्यदे ? आहरियपरंपरागदिजणोवदेसादो ।

## अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजजा ॥८॥

जिद वि एदं संखेज्जा इदि वयणं सन्वसंखेजजिवयप्पाणं साहारणं हवदि तो वि कोडिपुधत्तं ण पूरेदि ति णन्वदे। तं कधं १ पुध सुत्तारंभण्णहाणुववत्तीदो, 'पमत्तद्वादो अप्पमत्तद्वा संखेजजगुणहीणो' ति सुत्तादो वा। अप्पमत्तसंजदाणं पमाणं गुरूवदेसादो बुच्चदे। दो कोडीओ छण्णउदिलक्खा णवणउदिसहस्सा तिरहियसयं च। अंकदो वि एतिया हवंति २९६९९१०३। बुत्तं च-

र्गुका — पृथक्त इस पदसे तीन कोटिके ऊपर और नी कोटिके नीचे जितनी संक्या है, वह छेना चाहिये। परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही संक्या यहां ली गई है यह नहीं जाना जाता है?

समाधान — नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है। उसमें प्रमत्त-संयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे हजार दोसी छह ५९३९८५०६ है।

शंका-यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है?

समाधान-अाचार्यपरंपरासे आंय हुए जिनेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या इतनी ही है।

अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? संख्यात हैं ॥ ८॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'संखेजा' यह वचन, संख्यात संख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है तो भी वह कोटिपृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थास् यहां पर कोटिपृथक्त्वसे नीचेकी संख्या इप है, यह जाना जाता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर पूर्वोक्त अर्थ इप्ट न होकर यदि कोटिपृथक्त्यरूप अर्थ ही इष्ट होता तो अलगसे सुत्र बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं थी। अथवा, 'प्रमक्तसंयतके कालसे अप्रमक्तसंयतका काल संख्यातगुणा हीन है' इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहां परं कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ इप्ट नहीं है।

अब गुरूपदेशसे अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं— अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छ्यानवे छाख निन्यानवे हजार एकसी तीन

९ अप्रमत्तसंयताः संख्येयाः । स. सि. ९, ८० तिरश्चियसयणवणवदी छण्णवदी अप्यमत्त वे कोडी । गो जी. ६२५. कोडीसहस्सपुहुत्तं पमत्तद्वये उ थोवयरा । पश्चसं. २. २२. तिगहिय-सद णत्रणउदी छण्णउदी अप्यमत ने कोडी । पंचेत्र य तेणउदी णवह विसया छउत्तरा चेयं ॥ ४१ ॥

अप्पमत्तदन्वादो पमत्तदन्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्वादो पमत्तद्वाए दुगुणत्तादो ।

# चदुण्हमुवसामगा दव्वपमाणेण केवडियाः पवेसेण एकको वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण चउवण्णं ॥ ९ ॥

एगेगगुणद्वाणिम्ह एगसमयिम्ह चारित्तमोहणीयमुवसामेंतो जहण्णेण एगो जीवो पित्सह, उक्ससेण चउवण्ण जीवा पिवसंति। एदं सामण्णदो भवदि। विसेसदो पुण अह-समयाहिय-वासपुधत्तब्मंतरे उवसममेहिपाओग्गा अह समया हवंति। तत्थ पढमसमए एगजीवमाइं काद्ण जा उक्ससेण सोलप जीवा ति उवसमसेहिं चढंति। विदियसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्ससेण चउवीस जीवा ति उवसमसेहिं चढंति। विदियसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्ससेण जीत जीवा ति उवसमसेहिं चढंति। चउत्थसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्ससेण छत्तीस जीवा ति उवसमसेहिं चढंति। चउत्थसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्ससेण छत्तीस जीवा ति उवसमसेहिं चढंति।

है। अंकोंसे भी अप्रमत्तसंयत २९६९९१०३ इतने ही हैं। कहा भी है—

प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे इजार दोसी छह है और अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छ्यानवे लाख निन्यानवे हजार एकसौ तीन है ॥४१॥

शंका—अप्रमत्तसंयतके द्रव्यसे प्रमत्तसंयतका द्रव्य किस कारणसे दूना है ? समाधान— क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुगुणा है। चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा

एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे चौवन होते हैं ॥ ९ ।

उपरामश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारित्रमोहनीयका उपराम करता हुआ जवन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्क्रष्टकपसे चौवन जीव प्रवेश करते हैं। यह कथन सामान्यसे हैं। विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वर्षपृथवत्वके भीतर उपशमश्रेणीके योग्य (लगातार) आठ समय होते हैं। उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टकपसे सोलह जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टकपसे बौबीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टकपसे तीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टकपसे तीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टकपसे

१ गो. जी. ६२५. परं तत 'पंचेव य तेणडदी णवद्वविसयच्छाउत्तरं पमदे' इति पाठः। पं. सं. ६२,६३. २ चत्वार उपसामकाः प्रवेशीन एको वा द्वी वा त्रयो वा । उत्कर्षेण चतुःपंचाशत् । स. सि. १,८. प्रमाद चडपण्णा समगं उवसामगा य उवसंता । पश्चर्सं. २, २३.

पंचमसमए एगजीवमाई काऊण जा उकस्सेण वायाल जीवा चि उवसमसेढिं चढंति । छट्टसमए एगजीवमाई काऊण जा उकस्सेण अडदाल जीवा चि उवसमसेढिमारुहंति । सत्तमहमदोसु समएसु एकजीवमाई काऊण जावुकस्सेण चउवण्ण जीवा चि उवसमसेढिं चढंति । उत्तं च—

सोलसयं चउबीसं तीसं छत्तीस तह य वायालं । अडयालं चउबण्णं चउबण्णं होइ अंतिमएं ॥ ४२ ॥

### अदं पडुच संखेजां ॥ १० ॥

पुन्वत्तेसु अहसु समएसु एगेगगुणडाणिन्ह उकस्सेण संचिदसन्त्रजीवे एगई कदे चउरुत्तरतिसयमेत्ता हवंति । तेसिं संखेवेण मेलावणिवहाणं बुचदे । अहं गच्छं हविय सत्तारसमाई काऊण छउत्तरं करिय संकलणसुत्तेणं मेलाविदे एगेगगुणडाणिन्म संचिद-

छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट-रूपसे व्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट-रूपसे अड़तालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। सातवें और आठवें इन दोनों समयों में एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टस्पसे चौवन चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चड़ते हैं। कहा भी है-

निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपशमश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौवीस, तीसरे समयमें तीस, चौथ समयमें छत्तीस, पांचवें समयमें व्यालीस, छठ समयमें अड़तालीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें समयमें भी चौवन जीव उपशमश्रेणीपर चढ़ते हैं॥ ४२॥

कालकी अपेक्षा उपरामश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १०॥ पूर्वोक्त आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्कृष्टक्रपसे संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर तीनसी चार होते हैं। आगे संक्षेपसे उन्हींके ओड़ करनेकी विधि कहते हैं—

आठको गच्छक्ष्पसे स्थापित करके, सत्रहको आदि अर्थात् मुख करके और छहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विद्वीणं' इत्यादि संकलन सूत्रके नियमानुसार जोड़ करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमक जीवोंकी संचित राशिका प्रमाण तीनसी चार आ जाता है।

१ गो. जी. ६२७, प. सं. ६५, ६७.

२ स्वकालेन समुदिताः सख्येयाः । सः सिः १,८. अद्धं पहुच सेदीए हेंति सन्वे वि संखेडजा । पत्रसं.२,२३.

३ पदमेगेण विहीणं दुमाजिदं उत्तरेण संशाणिदं । पमनजुदं पदगुणिदं पदगणिदं तं विज्ञाणाहि । त्रि. साः १६४. एकहीनं पदं बुद्धया तास्ति माजितं द्विमिः । आदिपुक्तं पराभ्यस्तमीप्सितं गणितं मतम् ॥ पं. सं. ७७.

उवसामभाणं पमाणं हवदि । सउद्धस्सपमाणजीवसहिदा सव्वे समया जुगवं ण लहंति ति के वि पुच्चुत्तपमाणं पंचूणं करेंति'। एदं पंचृणं वक्खाणं पवाइज्जमाणं दिक्खण-माहरियपरंपरागयमिदि जं बुत्तं होइ । पुच्चुत्तवक्खाणमपवाइज्जमाणं वाउं आइरियपरं-परा-अणागदमिदि णायच्वं ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली दब्वपमाणेण केविडयाः पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उकस्सेण अहोत्तरसदं ॥ ११॥

अहुसमयाहिय-छ-मासन्भंतरे खनगसे दिपाओग्गा अहु समया हवंति । तेसिं समयाणं विसेसिनवन्खमकाऊण सामण्णपरूनणं कीरमाणे जहण्णेण एगा जीनो खनग-गुणहाणं पिडनज्जिद । उक्षरसेण अहोत्तरसयमेत्तजीना खनगगुणहाणं पिडनज्जित । विसेसिमस्सिद्ण परूनिज्जमाणे पढमसमए एगजीनमाई काऊण जा उक्करसेण नत्तीस जीना चि खनगसे दिं चढंति । विदियसमए एगजीनमाई काऊण जा उक्करसेण अडदालीस जीना चि खनगसे दिं चढंति । तिदियसमए नि एगजीनमाई काऊण जा उक्करसेण सिंह जीना ति खनगसे दिं चढंति । चडत्थसमए पगजीनमाई काऊण जा उक्करसेण नाहत्ति जीना ति

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जीवोंसे युक्त संपूर्ण समय एकसाथ नहीं प्राप्त होते हैं। इसिलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कम करते हैं। पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कमका यह न्याक्यान प्रवाहरूपसे वा रहा है, दक्षिण है और आचार्य परंपरागत है, यह इस कथनका तात्पर्य है। तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवाहरूपसे नहीं आ रहा है, वाम है, आचार्य-परंपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसी आठ हैं।। ११।।

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकश्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं। उन समयोंके विशेष कथनकी विषक्षा न करके सामान्यरूपसे प्रक्राण करने पर ज्ञधन्यसे एक जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होते हैं। विशेषका आश्रय लेकर प्रक्रपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे बत्तीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे अड़तालीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। वीथे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्कष्टप्रमाश्लिष्टा लल्यन्ते न यतः क्षणाः । आचार्येरपरेक्ताः पंचमी रहितास्ततः ॥ पं. सं. ६८.

१ चत्वारः झपका अयोगिकेनिलनिस्य प्रवेशेन एको वा ह्यो वा त्रयो वा । उत्कर्षेणाष्टोत्तरशतसंख्याः । स. सि. १,८. खनगा कीणाजीगी एगार जान होति अद्वसयं। पत्रसं. २,२४.

स्ववगसेढिं चडंति । पंचमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण चउरासीदि जीवा सि स्ववगमेढिं चडंति । छट्टमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण छण्णउदि जीवा सि स्ववगसेढिं चडंति । सत्तमसमए अट्टमसमए च एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण अट्टत्तरसयजीवा त्ति स्ववगसेढिं चडंति । उत्तं च—

> वत्तीसमहदाछं सद्घी बाइत्तरी य जुलसीई । छण्णउदी अट्टुत्तरसदम्ट्रुत्तरसयं च वेदब्वं ॥ ४३ ॥

### अद्धं पडुच संखेज्जां ॥ १२ ॥

अद्वयसंचिदसञ्जीवे उक्कस्सेणै एगद्वे कदे अद्वुत्तरछस्सयमेत्तजीवा हवंति । तिस्से मेलावणविहाणं बुच्चदे । तं जहा-अद्वं गच्छं द्वविय चोत्तीसमाई काऊण वारसुत्तरं करिय संकलणसुत्तेण मेलाविदे खवगरासी मिलदि । एत्थ करणगाहा—

आदि लेकर उत्क्रप्टरूपसे बहुत्तर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्क्रप्टरूपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। छठ समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्क्रप्टरूपसे छ्यानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। सातवें और आठवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्क्रप्टरूपसे प्रत्येक समयमें एकसौ आठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त क्षपकश्चेणी पर चढ़नेवाळे जीवोंमें पहले समयमें बत्तीस, हुसरे समयमें अड़तालीस, तीसरे समयमें साठ, चौथे समयमें वहत्तर, पांचवें समयमें चौरासी, छठ समयमें छयानयें, सातवें समयमें एकसा आठ और आठवें समयमें एकसा आठ जीव क्षपकश्चेणी पर चढ़ते हैं, देसा जानना चाहिये॥ ४३॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयों में संवित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर संपूर्ण जीव छहसी आठ होते हैं। आगे उसी संख्याके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छकपसे स्थापित करके वौतीसको आदि अर्थात् मुख करके और बारहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि संकलनस्त्रके नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण — ८ - १ = ७, ७ ÷ २ = ३ $\frac{2}{5}$ , ३ $\frac{2}{5}$  × १२ = ४२, ४२ + ३४ = ७६, ७६ ×८ = ६०८. अब यहां इसी विषयमें करणगाथा दी जाती है—

१ गो. जी. ६२८. पं. सं. ७९-८०.

२ स्वकालेन समुदिताः संख्येयाः । स. सि. १, ८. अद्धापु सयपुरुतं । पत्रसं. २, २४.

३ प्रतिषु 'जीवे ण ' इति पाठः ।

वत्तरदरुह्यगच्छे पचयदरूणे सर्गादिवेत पुणो । पक्लिविय गच्छगुणिदे ववसम-खबगाण परिमाणं ॥ ४४ ॥

एसा उत्तरपडिवत्ती । एत्य दस अविषदे दिनखणपडिवत्ती हवदि । एसा उव-सम-खवगपरूवणगाहा-

> तिसिंदे बदंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई उवसामगेश्च एदं खवगाणं जाण तद्दुगुणं' ॥ ४५ ॥ चउरुत्तरतिष्णिसयं पमाणमुक्तामगाण केई तु । तं चेव य पंचूणं भणंति केई तु परिमाणं ॥ ४६ ॥

एगेग्युणद्वाणिक्ह उवसामग-खवगाणं पमाणपह्रवणगाहा-

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो छन्ध आवे इसमेंसे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको जोड़ देने पर उत्पन्न राशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर स्पश्चमक और क्षपकोंका प्रमाण आता है ॥ ४४ ॥

उदाहरण—क्षपकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८; उपरामकोंकी अपेक्षा

भादि १७, प्रचय ६, गच्छ ८;

१२ ÷ २ = ६, ६ × ८ = ४८, ४८ – ६ = ४२, ४२ + ३४ = ७६, ७६ × ८ = ६०८ एक गुणस्थानमें अपकोंका प्रमाण ।

 $\xi \div z = z_1 + z \times c = z_2 + z_3 + z_4 + z_5 = z_6 + z_6 \times c = z_$ 

गुणस्थानमें उपरामकोंका प्रमाण।

विशेषार्थ— यद्यपि यह करणगाथा यहां पर उपदामकों और क्षपकोंका प्रमाण लानेके छिये उद्भुत की गई है और उसमें उपदामकों और क्षपकोंके प्रमाण लानेकी प्रतिहा भी की गई है, परंतु जहां समान हानि या समान वृद्धि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे या जाता है।

यह उत्तरमान्यता है। ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणमान्यता होती है। अब

आगे उपदामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्रक्रपणा करनेवाली गाथा देते हैं-

कितने ही आवार्य उपरामक जीवोंका प्रमाण तीनसी कहते हैं। कितने ही आवार्य तीनसी चार कहते हैं और कितने ही आचार्य तीनसी चारमेंसे पांच कम अर्थात् दौसो निन्यानवे कहते हैं। इसमकार यह उपरामक जीवोंका प्रमाण है। अपकोंका इससे दूना जानो ॥ ४५॥

कितने ही आचार्य उपरामक जीवोंका प्रमाण तीनसी चार कहते है और कितने ही

आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् दोसौ निन्यानवे कहते हैं ॥ ४६ ॥

आगे एक एक गुणस्थानमें उपरामक और अपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने-वाली गाथा देते हैं—

१ गो, जी- ६२६- सं. पं. ६९-

एकेकगुणहाणे अहसु समएसु संचिदाणं तु । अहसय सत्तणउदी उवसम-खवगाण परिमाणं ॥ ४७॥

# सजोगिकेव ही द्वपमाणेण केवडियाः पवेसणेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्त्रेण अट्ठत्तरसयं ॥ १३॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुट्यं व पह्नेवद्द्यो ।

अद्धं पडुच सदसहस्सपुधर्तां ॥ १४ ॥

अद्भारिसऊण सदसहरसपुधत्ताणयणिवहाणं वृच्चदे- अद्वसमयाहियछम्मासाणम-ब्भंतरे जिद् अट्ठ सिद्धसमया लब्मंति तो चालीससहरस-अट्ठसय-एक्केतालीसमेत्त-अट्ट-समयाहियछमासाब्मंतरे केत्तिया सिद्धसमया लब्मंति ति तेरासिए कदे ति ण्णिलक्ख-छव्वीससहरस-सत्तसय-अट्ठावीसमेत्त-सिद्धसमया लब्मंति । पुणो एदम्हि सिद्धकालम्हि संचिद्दसजोगिजीवाणं पमाणाणयणं वृच्चदे । तं जहा- छसु सिद्धसमएसु ति ण्णि ति ण्णि

एक एक गुणस्थानमें आठ समयमें संचित हुए उपशमक और अपक जीवेंका परि-माण आठसौ सत्तानवे है ॥ ४७॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशसे एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसी आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके समान कहना चाहिये।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सयोगी जिन लक्षप्रथक्त होते हैं ॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्त कहे हैं, आगे उसी लक्षपृथक्त के लोकी विधि कहते हैं—

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्ध समय प्राप्त होते हैं तो चालीस हजार आठसौ इकतालीस मात्र अर्थात् इतनीचार आठ समय अधिक छह माहके भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर तीन लाख छन्दीस हजार सातसौ अट्टाईस सिद्ध समय आते हैं। अब आगे इस सिद्ध कालमें संचित हुए सयोगी जीवोंका प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं। वह इसप्रकार है—

- १ सयोगकेविक्रनः प्रवेशेन एको वा द्वाँ वा त्रयो वा । उत्कर्षणाप्टोत्तरज्ञतसंख्याः । स सि. १, ८.
- २ स्वकाळेन समृदिताः शतसहस्रपृथक्त्वसंख्याः । सः सि. १, ८. कोडिपुहुत्तं सजोगिओ। पश्चसं २, २४.
- ३ सङ्गणाष्टकषणमास्यामेक नाष्ट क्षणा यदि । इयतीनो तदा तासां सिद्धियोग्या कित क्षणाः ॥ चत्वारिका-तिहस्राणि षणमास्योऽष्टक्षणाधिकाः । सवन्त्यष्टकातान्येक चत्वाशिक्षानि सिद्धकताम् ॥ आधन्तयोः प्रमाणेको विभायान्त-त्तयोः फलम् । अन्तेन ग्रणितं कृत्वा भजनीयं तदादिना ॥ समयानां त्रयोलक्षाः वर्ष्ट्विशतिसहस्रकाः । अष्टाविशं विवोद्धन्यमपरे शतसप्तकम् ॥ पं. सं. ८६-८९.

जीवा केवलणाणं उप्पाएंति, दोसु समएसु दो दो जीवा जिंद केवलणाणं उप्पाएंति, तो अहसमयसंचिदसजोगिजिणा वाबीस भवंति। अहसु सिद्धसमएसु जिंद वाबीस सजोगिजिणा लब्मंति तो तिथ्णिलक्ख-छन्त्रीससहस्स-सत्तसय-अहाबीसमेत्त-सिद्धसमएसु केत्रिया सजोगिजिणा लब्मंति ति तेरासिए कए अहलक्ख-अहाणउदिसहस्स-दुरिय-पंचसदमेत्रा सजोगिजिणा लद्धा हवंति। बुत्तं च—

भदेव सयसहस्सा अद्याणउदी तहा सहस्साइं । संखा जोगिजिणाणं पंचसद विउत्तरं जाणं ॥ ४८ ॥

एदीए दिसाए बहुएहि पयारेहि सजोइरासिस्स पमाणमाणेयव्वं। तं जहाजिम्ह पुव्विल्लिसिद्धकालस्स अद्भेनो सिद्धकाले। लब्भइ तिम्ह तेरासियमेवमाणेयव्वं।
तं जहा— अद्वसु सिद्धसम्पसु जिद्द चउत्तालीसमेत्ता मजोगिजिणा लब्मंति तो एक्कः
लक्ख-तिसिद्धसहस्स-तिण्णिसय-चउसिद्धमेत्त-सिद्धसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लब्मंति
ति तहरासिए कदे पुव्विल्लो चेव सजोगिरासी उपपज्जिद। जिम्ह आउ व्वे पुव्विल्लासिद्धकालस्स चउब्मागमेतो सिद्धकाले। लब्भइ तिम्ह एवं तहरासिअं कायव्वं। अद्वसु
सिद्धसमएसु जिद्द अद्वरासीदि सजोगिजिणा लब्भंति तो एगासीदिसहस्स-छस्सय-वासीदि-

छह सिद्ध समयों में तीन तीन जीव, और दो समयों में दो दो जीव यहि केवलकान उत्पन्न करते हैं, तो आठ समयों में संचित हुए सयागी जिन वाबीस होते हैं। इसप्रकार यिद आठ सिद्ध समयों में बाबीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख छन्यांस हजार सातसी अट्टाईस सिद्ध समयों में कितन सयोगी प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर आठ लाख अट्टानवे हजार पांचसी दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं। कहा भी है—

सयोगी जीवोंकी संख्या आठ लाख अद्वानवे हजार पांचसी दे। जानो ॥ ४८ ॥

इसी दिशासे अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि लाना चाहिये। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

जहां पर पहलेके सिद्धकालका अर्धमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इसप्रकार त्रैराशिक लाना चाहिये। वह इसप्रकार है—आठ सिद्ध समयोंमें यदि चवालीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख त्रेसट हजार तीनसी चौसट सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती है। अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका चौथा भागमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इसप्रकार त्रैराशिक करना चाहिये। आठ सिद्ध समयोंमें यदि अठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो इक्यासी हजार छहसी स्थासीमात्र सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इस-

१ गो. जी. ६२९.

मेत्तसिद्धसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लब्मंति ति तेरासिए कए सो चेव रासी लब्भिदि'। एवमण्णत्थ वि जाणिऊण वत्तव्वं। जहाक्खादसंजदाणं पमाणवण्णणा गाहा-

अट्ठेव सयसहस्सा णवणउदिसहस्स चेव णवयसया।

सत्ताणउदी य तहा जहक्खादा होंति ओघेण ॥ ४९॥

एवं प्रकाविद्सन्वं संजदरासिमेगहे कदे अडुकोडीओ णवणउदिलक्खा णवण-उदिसहस्सा णवसद सत्ताणउदिमेत्तो होदि ८९९९९९७। एदम्हादो रासीदो उव-सामग-खवगपमाणमवणेयव्वं । तेसि पमाणपुरूवणगाहा—

> णव चेव सयसहस्सा छन्वीससया य होंति अडसीया । परिमाणं णायन्वं उवसम-खवगाणमेदं तु ॥ ५०॥

एदमवणिय तीहि भागे। हायच्त्रो । लद्भमप्पमत्तरासी हवदि । दुगुणिदे पमत्तरासी

प्रकार त्रेराशिक करने पर वहीं पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवराशि ही आ जाती है। इसी-प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये।

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लम्ब प्रमाण
८ समय	२२ केवली	समय ३२६७२८	८९८५०२
८ समय	४४ केवर्ला	१६३३६४	८९८५०२
८ समय	८८ केबली	८१६८२	८९८५०२

अब यथाख्यात संयतेंकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं— सामान्यसे यथाख्यातसंयमी जीव आठ लाख निन्यानवे हजार नौसौ सचानवे होते हैं॥ ४९॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुल संस्या आठ करोड़ निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौसौ सत्तानवे ८९९९९९७ होती है। इस राशिमेंसे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये। उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको प्रमाणको प्रमाणको प्रकर्णा करनेवाली गाथा इसप्रकार है—

उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाख दो हजार छह सौ अठासी जानना चाहिये॥ ५०॥

संयतोंकी संपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये। जो तीसरा भाग लब्ध आया उतना अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण

१ गो. जी.; जी. प्र.; टी. ६२९.

हवदि । बुत्तं च-

सत्तादी अष्टंता छण्णवमज्झा य संजदा सन्ते । तिगभजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दुरं ॥ ५१ ॥

एसा दिक्खणपिडवत्ती । एसा गाहा ण भिद्या ति के वि आइरिया जित्रविण भणंति । का जुत्ती १ वृच्चदे — सन्तित्थयरहिंतो प्रमप्पहभडारओ बहुसीसपिरवारो तिससहस्साहिय-तिण्णिलक्खमेत्तमुणिगणपिरवुदत्तादो । तेसु सत्तर-सएण गुणिदेसु एक्कसिहुलक्खाहियपंचकोडिमेत्ता संजदा होंति । एदे च पुन्तिल्लाहाए वृत्तसंजदाणं पमाणं ण पावेति । तदो गाहा ण भिद्दएति । एत्थ परिहारो वृच्चदे — सन्तेसिप्पणी-हिंतो अहमा हुंडोसप्पणी । तत्थतणितत्थयरसिस्सपिरवारं जुगमाहप्पेण ओहिट्टय उहर-भावमापण्णं घेतृण ण गाहासुत्तं दृसिदुं सिक्कज्जिदि, सेसोसप्पणीतित्थयरेसु बहुसीस-परिवारंलां जुगमाहप्पेण नित्थयरेसु बहुसीस-परिवार्लनं नित्थादेते । ण च भरहेरावयवासेसु मणुसाण बहुत्तमित्थ, जेणेत्थतणेक्कतित्थयर-

है। इसे दूना करने पर प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण होता है। कहा भी है-

जिस संख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहवार नी हैं, उतने अर्थात् आठ करोड निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नी सी सत्ताक्षवे सर्व संयत हैं। ( इनमेंसे उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेष रहे उसमें ) तीनका भाग देने पर २९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं। और अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणको होसे गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं॥ ५१॥

यह दक्षिण मान्यता है। यह पूर्वोक्त गाथा ठीक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं।

गुंका — यह कौनसी युक्ति है ? आगे शंकाकार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थंकरोंकी अपेक्षा पद्मश्रम महारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन छाख तीस हजार मुनिगणोंसे वेष्ठित थे। इस संख्याको एकसो सत्तरसे गुणा करने पर पांच करोड़ इकसठ लाख संयत होते हैं। परंतु यह संख्या पूर्व गाथामें कहे गये संयतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसल्ये पूर्व गाथा ठीक नहीं है ?

समाधान — आगे पूर्व दांकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसिर्णिणयोंकी अपेक्षा यह इंडावसिर्णिण है, इसिल्ये युगके माहात्म्यसे घटकर न्हस्तभावको प्राप्त हुए हुंडावसिर्णिण कालसंबन्धी तीर्थंकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गाथासूत्रको दूषित करना शक्य नहीं है, क्योंकि, शेष अवसिर्णिणयोंके तीर्थंकरोंके बड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है। दूसरे भरत और पेरावत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थंकरको संघ समान

१ सत्तादी अहंता छण्णवमञ्चा य संजदा सम्बं। अंजिलमौलियहत्थी तियरणद्वद्धे णवंसामि। गी. जी. ६३६.

गणपमाणेण विदेहेक्कातित्थयरगणे। सिरसो होज्ज । किं तु एत्थतणमणुवेहितो विदहमणुस्सा संखेजजगुणा। तं जहा- सञ्वत्थोवा अंतरदीवमणुस्सा। उत्तरकुरुदेवकुरुमणुवा
संखेजजगुणा। हिरिरम्मयवासेसु मणुआ संखेजजगुणा। हेमवदहेरण्णवदमणुआ संखेजजगुणा।
भरहेरावदमणुआ संखेजजगुणा। विदेहे मणुआ संखेजजगुणा कि। बहुवमणुस्सेसु जेण
संजदा बहुआ चेव तेणेत्थतणसंजदाणं पमाणं पहाणं कादूण जं दूसणं भणिदं तण्ण दूसणं,
बुद्धिविह्नणाइरियमुहविणिग्गयत्तादो।

एत्तो उत्तरपाँडवितं वत्तइस्सामो । एत्थ पमत्तसंजदपमाणं चत्तारि कोडीओ छासद्विलक्खा छासद्विसहस्सा छसद चउसाद्विमेत्तं भवदि । वृत्तं च —

> च उसही छच सया छासिट्टसहरेंस चेव परिमाणं। छासिट्टसयसहस्सा कोडिचउक्कं पमत्ताणं॥ ५२॥

४६६६६६४। वे कोडीओ सत्तावीसलक्खा णवणउदिसहस्सा चत्तारिसद अट्ठाणउदिमेत्ता अप्यमत्तसंजदा हवंति । उत्तं च--

माना जाय । किन्तु भरत और ऐरावत क्षेत्रके मनुष्यांसे विदेह क्षेत्रके मनुष्य संख्यातगुणे हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

अन्तरद्वीपोंके मनुष्य सबसे थांड़े हैं। उत्तरकुर और देवकुरुके मनुष्य उनसे संख्यातगुणे हैं। हिर और रम्यक क्षेत्रोंके मनुष्य उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्यांसे संख्यातगुणे
हैं। हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्रोंके मनुष्य हिर और रम्यकके मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं।
भरत और पेरावत क्षेत्रोंके मनुष्य हिर और रम्यकके मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। विदेह क्षेत्रके
मनुष्य भरत और पेरावतके मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। बहुत मनुष्यांमें क्योंकि संयत
बहुत ही होंगे इसिलिये इस क्षेत्रसंबन्धी संयतोंके प्रमाणको प्रधान करके जो दृषण कहा
गया है वह दृषण नहीं हो सकता, क्योंकि, वह बुद्धिरहित आचार्योंके मुखसे निकला हुआ
है। अब आगे उत्तर मान्यताको बतलाते हैं—

उत्तर मान्यताके अनुसार संयतोंमें प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण केवल चार करोड़ छ्यासठ लाख छ्यासठ हजार छहसी चौसठ है। कहा भी है—

प्रमत्तसंयतींका प्रमाण चार करोड़ ख्यासठ लाख ख्यासठ हजार छहसी चौसठ ४६६६६६६४ है ॥ ५२॥

दो करोड़ सत्ताईस लाख निन्यानवे हजार चारसौ अट्टानवे अप्रमत्तसंयत जीव हैं। कहा भी है—

१ अंतरदीवमणुस्सा थावा ते कुबसु दससु संखेब्जा। तत्ती संखेब्जगुणा हवंति हरिस्मागेसु वंसेसु । विसे संबेब्जगुणा हेरण्णवदम्मि हेमवदवरिसे । सरहेरावदवंसे संखेब्जगुणा विदेहे य ॥ ति. प. पत्र १६००

२ प्रतिषु ' डावचरिसह्स्स ' इति पाठः ।

वे कोडि सत्तवीसा होंति सहस्सा तहेव णवणउदी। चउसद अट्ठाणउदी परिसंखा होदि विदियगुणा ॥ ५३ ॥

अंकदो वि २२७९९४९८। उवसामग खवगपमाणपरूवणा पुर्वं व भाणिद्वा। णवरि 'सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेजजा' एदस्स परूवणा अण्णहा हवदि। तं जहा-

अद्वसमयाहियछमासाणं जिंद अद्वसमयमेनो भिद्धकालो लब्मिद तो चनारि-सहस्स-सन्तसद-एगूणतीसमेन-अद्वसमयाहिय-छम्मासाणं केनियो सिद्धकालो लब्मिद नि तेरासिए कदे सन्ततीससहस्स अद्वसद-वन्तीसमेन्तसिद्धसमया लब्मित । एदम्हि कालम्हि संचिदसजेगिजिणपमाणमाणिज्जदे।तं जहा— अद्वसु समएसु चोहस चोहस सजोगिजिणा होति नि कड्ड जिंद अद्वण्हं समयाणं बारहोत्तरसयमेना सजोगिजिणा लब्मिति तो सन्ततीससहस्स-अद्वसद-वन्तीसमेन्तसिद्धसमयाणं केनिया लब्मिति नि तेरासिए कए पंचलक्ख-एगूणतीससहस्स-छस्सय-अद्वेदालीसमेना सजोगिजिणा हवंति। वृत्तं च—

पंचेव सयसहस्सा होंति सहस्सा तहेव उणतीसा। दृष्ट स्या अडयाला जोगिजिणाणं हवदि संखा ॥ ४४॥

द्वितीय गुणस्थान अर्थात् अप्रमत्तसंयत जीवेंकी संख्या दो करोड़ सत्ताईस लाख

निन्यानवे इजार चारसी अट्टानवे है। ५३॥

अंकोंसे भी २२७९९४८ अप्रमत्तसंयत जीव हैं। उपशामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण पहलेके समान कहना चाहिये। इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवली जीव कालकी अपेक्षा संचित हुए संख्यात होते हैं। यहां पर केवलियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा दूसरे प्रकारसे होती है। यह इसप्रकार है- आठ समय अधिक छह महीनेका यदि आठ समयमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार सातसो उनतीसमात्र आठ समय अधिक छह महीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे; इसप्रकार त्रेराशिक करने पर संतीस हजार आठसी क्लिसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं। अब इस कालमें संचित हुए सयोगी जिनोंका प्रमाण लाते हैं। यह इसप्रकार है— आठ समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें चौदह चौदह सयोगी जिन होते हैं तो संतीस हजार आठसी कराने पर संवास कराने पर वांक होते हैं तो संतीस हजार आठसी क्लिस समयोंके एकसी बारह सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो संतीस हजार आठसी क्लिस स्वयोंके कितने सयोगी जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार कराने पर पांच लाख उनतीस हजार छहसी अड़तालीस सयोगी जीव प्राप्त होते हैं। कहा भी है—

सयोगी जिन जीवोंकी संख्या पांच लाख उनतीस हजार छहसौ अड़तालीस है ॥ ५४॥

प्रमाणराशि	फलराशि	<b>इ</b> च्छाराशि	लच्य
६ माह ८ समय	८ समय	<b>४</b> ७२९	३७८३२ समय
८ समय	११२ केवली	३७८३२ समय	<b>५२९६४८ केवा</b> ल

५२९६४८। एदेण अत्थपदेण अणेगेहि पयारेहि सजोगिरासी आणेयव्यो। उत्तसामग-खत्रगपमाणपरूवणगाहा—

पंचेव सयसहस्सा होंति सहस्सा तहेव तेत्तीसा। अइसया चोत्तीसा उवसम-खवगाण केविळणो ॥ ५/५ ॥

एदे सन्वसंजदे एयहे कदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदसन्वरिसओ भवंति । तेसिं पमाणं छकोडीओ णवणउइलक्खा णवणउदिसहस्सा णवसय-छण्णउदिमेत्तं हबदि । एदस्स वेतिभागा पमत्तसंजदा हवंति । तिमागो अप्पमत्तादिसेससंजदा हवंति । वुत्तं च-

> छकादी छक्तंता छण्णवमञ्ज्ञा य संजदा सन्वे । तिगभजिदा विगगुणिदायमत्तरासी पमत्ता दु ॥ ५६ ॥

६९९९९६ । दन्त्रपमाणेण अवगदचोइसगुणहाणाणं अप्पणो इन्छिद-इन्छिद-रासिस्स एत्तियो एत्तियो भागो होदि ।ति तेसिं भागभागपरूवणा कीरदे । तं जहा- भागादो भागो भागभागो । तं भागभागं वत्त्रइस्सामो । सन्वजीवरासिं सिद्धतेरसगुणहाणभजिदसन्व-

इस पद्धतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राज्ञि है आना चाहिये। अब उपज्ञामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा कहते हैं—

चारों उपशमक, पांचों क्षपक और केवली ये तीनों राशियां मिलकर कुल पांच लाख तेतीस हजार आठसी चौतीस हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ— ऊपर सयोगिकेवित्योंकी संख्या ५२९६४८ बतला आये हैं। उसमें चारों उपद्यमकोंकी संख्या ११९६ और पांचों क्षपकोंकी संख्या २९९० और मिला देने पर तीनोंकी संख्या ५३२८३४ हो जाती है।

इन सब संयतोंको एकत्रित करने पर एकसी सत्तर कर्मभूमिगत संपूर्ण ऋषि होते हैं। उन सबका प्रमाण छह करोड़ निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौसा छ्यानवे है। इसका दो बेट तीन भाग अर्थात् ४६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३२ जीव अप्रमत्तसंयत आदि शेष संयत हैं। कहा भी है—

जिस संख्याके आदिमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् छह करोड़ निन्यानवे छाख निन्यानवे हजार नौ सौ छ्यानवे ६९९९९६ जीव संपूर्ण संयत हैं। इसमें तीनका भाग देने पर छच्च आवे उतने अर्थात् २३३३३३३२ जीव अप्रमत्त आदि संपूर्ण संयत हैं और इसे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात् ४६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं॥ ५६॥

द्रव्यव्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चौदहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके प्रमाणका इतनावां इतनावां भाग होता है, इसका झान करानेके लिये उनकी भागभाग प्रक्रपणा करते हैं। वह इसप्रकार है— भागसे होनेवाला भाग भागभाग है। आंगे उसी भागभागको बतलाते हैं—

जीवरासिमेत्ते मागे कदे तत्थ बहुभागे। मिच्छाइद्विरासिपमाणं होदि । सेसं तेरसगुणहाणोविहिदसिद्धरासिणा रूवाहिएण खंडिदे बहुखंडा सिद्धा हवंति । सेसाणं भागभागपरूवणहं सेसरासीओ एगभागहारेणाणिज्जंते । तं जहा- संजदासंजदद्व्वं तप्पमाणेण
कीरमाणे एगं भवदि । सासणसम्माहिद्वद्वं पि संजदासंजदद्व्वपमाणेण कीरमाणे
सासणसम्माहिद्व-अवहारकालेणोविहिदसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं हविद । सम्मामिच्छाहाद्विद्वं संजदासंजद्द्वपमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाइद्वि-अवहारकालेणोविहिदसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि । असंजदसम्माहिद्वद्वं पि संजदासंजद्ववपमाणेण
कीरमाणे असंजदसम्माहिद्व-अवहारकालेणोविहिदसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि ।

सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है। जो एक भाग शेष रहता है उसे, सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें कपाधिक करके जो जोड़ हो उससे खण्डित करने पर जो बहुभाग आवे उतने सिद्ध होते हैं।

उदाहरण—सर्व जीवराशि १६: सिद्ध २: सासादन आदि १:

१६÷३=५;; ३३३३३१ बहुभाग १३ मिथ्य। दृष्टि ११११११ और ३ सिद्धतेरस.

 $3 \div 8 = 3 + 8 = 3$ ;  $3 \div 3 = 8$ ; 3 - 8 = 8 सिंद्ध; 8 = 8 सासादन आदि.

अब दोष राशियों के भागाभागके प्ररूपण करने के लिये शेष राशियां एक भागहारसे लाई जाती हैं। उसका स्पर्धकरण इसमकार ई--

संयतासंयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर एक होता है ('११२ = १ पिंडकप)। सासादनसम्यग्दिष्टका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणसे करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट भवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लध्ध आवे तत्प्रमाण होता है।

उदाहरण--१२८ ÷ ३२ = ४ × ५१२ = २०४८ सासा.

सम्यग्मिथ्यादृष्टिका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणकृपते करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि अबहारकालका संयतासंयत अबहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण होता है। उदाहरण—१२८ ÷ १६ = ८ × ५१२ = ४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य.

असंयतसम्यग्दिका द्रष्य भी संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणक्रपसे करने पर असंयत-सम्यग्दिष्ट अवद्वारकाळका संयतासंयत अवद्वारकाळमें भाग देने पर जो उच्च आवे तत्प्रमाण णवसंजददक्वं संजदासंजददक्वपमाणेण कीरमाणे एगरूवस्त असंखेजिदिभागं भवदि । एवम्रुप्पाइयसक्वसलागाओ एयट्ढं काऊण संजदासंजद-अवहारकालमोवाद्यि लद्धेण पिलदोवमे भागे हिदे तेरसगुणहाणदक्वमागक्छिदि । एवं जेसि जेसि गुणहाणाणं दक्वाण मेगभागहारेणागमणमिच्छिद तेसि तेसि सलागाहि संजदासंजद-अवहारकालमोविह्य पिलदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ आगच्छंति ।

अधवा सासणसम्माइद्वि-अवहारकालेण संजदासंजद अवहारकालमोबद्धिय लक्षेण सासणसम्माइद्वि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रूवाहिएण तं चेवोविद्धिदे

होता है।

उदाहरण-१२८ ÷ ४ = ३२ × ५१२ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य.

छठेसे लेकर चौदहवें गुणस्थाननक नौ संयतोंका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाण-कपसे करने पर एककप जो संयतासंयतका द्रव्य कह आये हैं उसका असंख्यातवां भाग होता है।

उदाहरण—२ ÷ ५१२ =  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\times$  ५१२ = २ नवसंयत द्रव्य.

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई संपूर्ण दालाकाओंको एकत्रित करके और उनसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे परयोपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवरादिका प्रमाण आ जाता है।

उदाहरण—१ + ४ + ८ + ३२ + 
$$\frac{?}{246} = 84\frac{?}{246}!$$
  
१२८ ÷ ४५ $\frac{?}{246} = \frac{32062}{?942}$  ६५५३६ ÷  $\frac{32062}{?942} = 23082$ .

इसीप्रकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे लानेकी इच्छा हो उन उन गुणस्थानोंकी रालाकाओंसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका पल्योपमर्ने भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती हैं।

उदाहरण-असंयतसम्यग्दष्टि शलाकाराशि ३२:

१२८ ÷ ३२ = ४; ६५५३६ ÷ ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दिष्ट द्रव्य.

अथवा, सासादनसम्यग्दिषके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको अपवितित करके जो लब्ध आवे उससे सासादनसम्यग्दिके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपवर्तित करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत इन दोनोंका अवहारकाल आ जाता है।

उदाहरण—१२८÷ ३२ = ४; ३२ × ४ = १२८; ४ + १ = ५; १२८ ÷ ५ = २५ है सासा-दन और संयतासंयतका अवहारकाछ। इसका भाग पस्योपम ६५५३६ में देने पर सासादन और संयतासंयत इन दोनों गुणस्थानोंका द्रव्य २०४८ + ५१२ ≈ २५६० आ जाता है। इसी-प्रकार आगे भी जानना चाहिये। सासण संजदासंजदाणं अवहारकालो होदि। पुणो तं दो-गुणहाण-अवहारकालं सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लद्धेण सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो
तेणेव गुणगारेण रूवाहिएण पुच्वं गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तिण्हं गुणहाणाणमवहारकालो हवदि। पुणो तमवहारकालं असंजदसम्माइट्टि-अवहारकालेणोवाट्टिय लद्धेण
असंजदसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगाररासिणा रूवाहिएण पुच्चिछगुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे चउण्हं गुणहाणाणमवहारकालो हवदि। पुणो णव-संजददच्वेण चउण्हं गुणहाणाणं दच्यमोवट्टिय लद्धेण चउण्हं गुणहाणाणमवहारकालं गुणेऊण
पुणो तेणेव गुणगारेण रूवाहिएण तं चेव गुणिद-अवहारकालमोविट्टिदे तेरसण्हं गुणहाणाणमवहारकालो होदि।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्मिध्यादि जीवोंके अवहार-कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे सम्यग्मिध्यादिष्टके अवहारकालसे गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट, सम्यग्मिध्यादिष्ट और संयतासंयत इन तीनों गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—
$$\frac{१२८}{4}$$
 :  $१६ = \frac{१२८}{20}$  :  $\frac{१२८}{20}$  :  $25 = \frac{12}{4}$  :  $\frac{12}{20}$  
अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसंबन्धी अघद्वारकालको असंयतसम्यग्दिष्टिक अघद्वार-कालसे भाजित करके जो लब्ध आवे उससे असंयतसम्यग्दिष्टके अघद्वारकालको गुणित करके पुनः एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अघद्वारकालके अपवर्तित करने पर द्वितीयादि चार गुणस्थानोंका भागद्वार आ जाता है।

उदाहरण—
$$e^{i\frac{2}{3}}$$
 :  $u = \frac{22}{3}$ ;  $\frac{22}{3}$  :  $\frac$ 

अनन्तर प्रमत्तसंयत आदि नौ संयतोंके द्रव्यसे सासादन आदि चार गुणस्थानोंके द्रव्यको भाजित करके जो छन्ध आवे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकाछको गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकाछको अपवार्तित करने पर सासादनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाछ होता है।

उदाहरण-नवसंयतराधि २; सासादनादि चार गुणस्थानराधि २३०४०; सासादनादि

चार गुणस्थानींका अवहारकाळ 
$$\frac{१२८}{84}$$
,  $\frac{२३०४०}{2} = \frac{११५२०}{8}$ ;  $\frac{१२८}{84} \times \frac{११५२०}{8} = \frac{2848}{8}$ ;  $\frac{1284}{8} \times \frac{1284}{8} \times \frac{1284}{8}$ ;

अधवा संजदासंजद-अवहारकालं विरलेऊण पुणो पिलदोवमं समखंडं किरिय दिण्णे रूवं पिछ संजदासंजददव्यपमाणं पाविद् । तमेगरूवस्सुविर द्विद-संजदासंजददव्यं णवसंजदरासिणोविद्वय लद्धं विरलेऊण उविरमिविरलणाए पढमरूवधरिदसंजदासंजददव्यं समखंडं किरिय दिण्णे रूवं पिछ णवसंजदरासिपमाणं पाविदि । पुणो तं घेनूण उविरमिविरलणाए विदियादि-रूवाणसुविर द्विदसंजदासंजददव्याणसुविर पिक्सिविदव्यं जाव हेडिम-विरलणोविर द्विद-णवसंजदरासी सरिसच्छेदं काऊण पविद्वो ति । जिद्द हेडिम-विरलणादो उविरमिविरलणा रूवाहिया हविद तो एगरूवपिहाणी हविद । अध वेरूवादियदुगुणमेत्ता हविद तो दोण्हं रूवाणं परिहाणी हविद । अध विरूवादियतिउणमेत्ता हविद तो तिण्हं रूवाणं परिहाणी हविद । एत्थ पुण उविरमिविरलणादो हेडिमिविरलणा असंखेजजगुणा ति एगरूव-असंखेजदिभागस्स परिहाणी हविद । तं जहा, हेडिमिवरलणा असंखेजजगुणा ति एगरूव-असंखेजदिभागस्स परिहाणी हविद । तं जहा, हेडिमिवरलण-रूवाहियमेत्तद्वाणं गंतृण जिद एगरूवपरिहाणी ल्विद तो उविरमिविरलणमिह केविदय-

 $\frac{298982}{9} \div \frac{119982}{2} = \frac{298982}{19982} = \frac{298982}{298982} = \frac{29882}{298982} = \frac{29882}{298982} = \frac{29882}{298982} = \frac{29882}{298982} = \frac{29882}{298982} = \frac{29882}{29882} = \frac{29882}{$ 

अथवा, संयतासंयतके अवहारकालको विरालित करके अनन्तर उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके उपर पत्योपमको समान खण्ड करके देयक्वपसे दे देने पर विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विरालित राशिके एकके उपर स्थित उस संयतासंयतके द्रव्यको प्रमत्तादि नो संयतराशिसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे विरालित करके और उसके प्रत्येक एकके उपर उपिम विरालित करके और उसके प्रत्येक एकके उपर उपिम विरालित करके प्रत्येक एकके उपर रक्खे हुए संयतासंथतके द्रव्यको समान खण्ड करके देयक्वपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रमत्तादि नो संयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विरालित राशिक प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त उस नो संयत द्रव्यको प्रहण करके उपिम विरालिक हितीयादि क्योंके उपर स्थित संयतासंयतके द्रव्योंमें तबतक मिलाते जाना चाहिये जबतक अधस्तन विरालिक उपिम विरालन एक अधिक होचे तो एककी हानि होती है। यदि अधस्तन विरालनसे उपिम विरालन दो अधिक दुगुने होचें तो दोकी हानि होती है। यदि अधस्तन विरालनसे उपिम विरालन दो अधिक दुगुने होचें तो दोकी हानि होती है। यहां प्रकृतमें तो उपिम विरालन तीन अधिक तिगुना होचे तो तीनकी हानि होती है। यहां प्रकृतमें तो उपिम विरालनसे अधस्तन विरालन व्यक्तम स्थान होने होती है। यहां प्रकृतमें तो उपिम विरालनसे अधस्तन विरालन व्यक्तम स्थान होने होती है। उसके असंस्थातमें मागकी हानि होती है। उसका स्पर्धिकरण इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो

१ प्रतियु 'अध वा रूवाहिय ' इति पाठः ।

रूवपरिहाणि लभामो चि तेरासिए करे एगरूवस्म असंखेजदिभागो आगच्छि । तम्रवारिमविरलणाए अवणिदे णवसंजदसहियसंजदासंजदाणमवहारकालो होदि।

प्रणो सासणसम्माइहि-अवहारकालं विश्लेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सासणसम्माइहिद्व्वपमाणं पावदि । पुणो उवरिमविरलणपढमरूवधारिद-सासणसम्माइद्भिदन्वं णवसंजदमहिदसंजदासंजददन्वेणोवष्टिय तत्थ लद्धमावलियाए असंखेआदिमागं विरलेऊण उवरिमाविरलणाए पटमरूवस्सुवरि हिदसासणसम्माइहिदन्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड दुसुगुणहाणरासीओ पावंति । एत्थ एगरूवधरिददस-गुणहाणरासिपमाणं घेनुण उवरिमविरलणम्हि सुण्णं मोनुण तदणंतररूवस्सुवरि द्विद-सासणद्व्विम्ह पिक्खत्ते एकारसगुणद्राणरासीओ सब्वे मिलिदा हुवंति । एवं हेट्टिम-

उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर एकका असंख्यातवां भाग आता है। उसे उपरिम विरलनमेंसे घटा देने पर नौ संयतसहित संपतासंयत राशिका अवहारकाल होता है।

उदाहरण-नौ संयतराशि २; संयनासंयत अवहारकाल १२८: संयतासंयत द्रव्य ५१२:

५१२ ५१२ ५१२ ५१२ वारः अधक्तन विरलन २५६ में १ १ १ १ १ १ श्वारः अधिक अर्थान् २५७ स्थान जाकर **५१२ - २ = २५६**:

यदि १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र १२८ २ २ २ २ २ २ तो उपरिम विरलन मात्र १२८ १ १ १ १ १ १ ^{२५६ वार}ः स्थान जाकर कितनी हानि होगी,

इसप्रकार त्रेराशिकसे हैंदें की हानि प्राप्त हो जाती है। इसे उपरिम विरलन राशि १२८ मेंसे घटा देने पर १२७६६६ आते हैं।यही संयत सिंहत संयतासंयतके द्रव्यका अवहारकाल है।

अनन्तर सासादनसम्यग्दृष्टिके अवद्वारकालका विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एक पर पल्योपमको समान खण्ड करके देयक्रपसे द देने पर प्रत्येक एकके प्रति सासादनसम्यग्हाप्रे द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपारेम विरलनके पहले अंकपर रक्ते हुए सासावनसम्यन्द्रष्टिके द्रव्यको प्रमत्तादि ना संयतीके द्रव्यसहित संयता-संयतके द्रव्यसे भाजित करके वहां जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे विरालत करके और उस विरित्त राशिक प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरुत्तक पहले अंकपर स्थित सासादनसम्यग्द्धिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर अत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानवर्ता जीवींकी संख्या प्राप्त होती है। यहां अधरतन विरलनके एक अंकपर रक्के हए दश गुणस्थानकी राशिके प्रमाणको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शन्य स्थानको (जिस पहले अंकके ऊपर रक्खी हुई संख्यामें दश गुणस्थानोंके द्रव्यका भाग दिया है उसे ) छोडकर उसके अनन्तर अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दिएके द्रव्यमें मिला देने पर सब मिळ कर सासाइन और संयतासंयत आदि अयोगिकेवर्लापर्यंत ग्यारह गुणस्थानवर्ती विरलणमेत्तदसगुणहाणदन्त्रं उविरमिविरलणाए हिदसासणदन्त्रिम्ह णिरंतरं दिण्णे हेहिमविरलणमेत्तदसगुणहाणरासी समप्पदि । एत्थ एगरूत्रस्स परिहाणी लन्मिदि । पुणो
उविरमिविरलणाए तदणंतररू नेविरि हिदसासणदन्त्रं हेिहिमिविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पिंड दसगुणहाणरासिपमाणं पावेदि । एदं पि घेन्ण पुन्वं व समकरणे कदे पुणो वि
उविर एगरू नपिहाणी लन्मिदि । एवं पुणो पुणो कादन्त्रं जा उविरमिविरलणा सन्वा
एक्कारसगुणहाणअवहारकालमेत्तं पत्ता ति । एवं समकरणं करिय परिहीणरू नाणं पमाणमाणि अदे । तं जहा, हेिहमिविरलणरू नाहियमेत्तद्राणग्रविरमिविरलणाए गंत्ण जिद
एगरू नपिहाणी लन्मिदि तो उविरमिविरलणमेत्तसन्तर्भे केविडियरू नपिहाणि लमामो
ति तेरासियं किय्य स्वादियहेिहमिवरलणाए उविरमिविरलणमेविहेदे आविलयाए
असंखे अदिभागमेत्ताणि अवणि जमाणरू नाणि लन्मिति । ताणि उविरमिवरलणाए सरिसचेदं का ऊण अवणिदे एक्कारसगुणहाणाणमवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण
पिलदोवमे भागे हिदे एक्कारसगुणहाणादन्त्रमागच्छिद ।

जीवराशि होती है। इसप्रकार अधस्तन विरत्नमात्र दश गुणस्थानों के द्रव्यको उपरिम विरत्नमें स्थित सासादनसम्यग्दिक द्रव्यमें मिला देने पर अधस्तन विरत्नमात्र दश गुणस्थानों जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहां एककी हानि प्राप्त होती है। अनन्तर उपरिम विरत्नमें, जहां तक दश गुणस्थानराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरत्नित अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दिक द्रव्यको अधस्तन विरत्नके ऊपर समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। इस राशिको भी लेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम विरत्नके शृत्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरत्नमात्र दश गुणस्थानराशिके मिला देने पर, फिर भी ऊपर एककी हानि प्राप्त होती है। इसप्रकार जबतक संपूर्ण उपरिम विगतन सासादन और संयतासंयतादि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके अवहारकालके प्रमाणका प्राप्त होवे तकतक यही विधि पुनः पुनः करते जाना चाहिये। इसप्रकार समीकरण करके हानिको प्राप्त हुए अंकोंका प्रमाण लाते हैं। यह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें जाकर यादे एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके एक अधिक अधस्तन विग्लनसे उपरिम विरलनके भाजित करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं। उनको उपरिम विरलनमेंसे समच्छेद विधान करके घटा देने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है। इस अवहारकालसे पर्योगमके भाजित करने पर उपर्युक्त ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है।

उदाहरण-सासादन-अव. ३२, द्रव्य २०४८, संयतासंयतादि १० गुणस्थान द्रव्य ५१४:

प्रणो सम्मामिच्छ।इद्वि-अवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सम्मामिच्छाइदिरासिपमाणं पावेदि । पुणो एकारसगुणद्वाणरासिणा सम्मा-मिच्छाइडिरासिद्व्यमोबड्डिय तत्थ लद्धसंखेज्जरूवाणि विरलेऊण उवरिमविरलणपढम-रूवधरिदसम्मामिच्छाइद्विदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एकारसगुणदाणदव्यपमाणं पानेदि । तं घेन्ण उनिरमिनरलणाए उनिर हिदमम्मामिन्छ।इहिदन्त्रसम्भारे परिवाडीए दिणो रूनाहियहेटिमविरलणमे तद्धाणं गंत्म हेटिमविरलणमे त्तरासी समप्पदि, उवीरम-विरलणाए एगरूवपरिहाणी च हबदि । तत्थेगरूवं पडि वारसगुणद्वाणमेत्तरासी च हबदि । पुणो उवरिमतद्णंतरएगरूवधरिदसम्मामिच्छाइडिद्व्वं हेडिमविरलणाए

> २०४८ २०४८ २०४८ २०६८ १ ३२ वारः २०४८ ÷ ५१४ = ३ ४५३

अधस्तन विग्लन ३३५३ में १ और मिला देने पर जो जोड़ हो उतने स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें ५१४ ५१४ ५१४ ५०६ १ अंककी हानि होती है तो उपरिम १ १ १ २५३ विग्लनमात्र ३२ स्थान जाकर कितनी २५७ हानि होगी, इसप्रकार केराजिक करने पर ६ 👯 लब्ध आते हैं। इसे उप-६५५३६  $\div$  २५ १२८१ = २५६२. (रिम विग्छन ३२ मेंसे घटा देने पर

२५ ^{७४३} र**इं**त हैं । यही उक्त ११ गुणस्थानवर्ता राशिके लानेके लिये अवदारकाल है ।

अनन्तर सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवद्वारकालको विर्शलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पत्यापमको समान खण्ड करके देयमपसे दे देने पर विराहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्याद्यप्र राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्वाक ग्यारह (सासावन और संयतासंयतावि १०) गणस्थानवर्ता राशिसे सम्याग्मध्यादृष्टि द्रव्यको भाजित करके वहां जो संख्यात अंक लब्ध आवें उन्हें विगलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अंकके ऊपर रक्खे हुए सम्यग्निध्याद्याधिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसको लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित सम्यग्मिथ्याद्यप्टि द्रव्यके ऊपर परिपारीसे देने पर उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर अधस्तन विरलनमात्र राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि होती है। तथा उपरिम विरलनमें जहां तक अधस्तन विरलनके प्रांत प्राप्त राशि दी गई है वहां तक प्रत्येक एकके प्रति बारह ( सासादन, सम्याग्मिध्याद्दष्टि और संयतासंयतादि दश ) गुणस्थानवर्ती जीवराशि होती है। अनन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी जीवराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरक्षित एक अंकपर स्थित सम्यग्निध्यादृष्टिके

समसंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड एकारसगुणटाणमेत्तरासी पावदि । तमेकारसगुणद्वाणरासि सुण्णद्वाणं मोत्त्ण उत्रिर णिरंतरं दिण्णे रूवं पिंड वारसगुणद्वाणरासी हवदि । हेडिमविरलणाए रूवाहियं गंत्ण एगरूवस्स पिरहाणी च
हवदि । एवं पुणो पुणो ताव कायव्वं जाव स्वयपिरसुद्धा उविरमिषरलणा
वारसगुणद्वाणद्व्वस्स अवहारकालं पत्ता ति । एत्थ पिरहीणरूवाणं पमाणमाणि अदे ।
तं जहा, रूवाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंत्र जिदि एगरूवपिरहाणी लब्भिद तो सिव्वस्से
उविरमिविरलणाए केविडयरूवपिरहाणि लभामो ति तेरासियं काऊण रूवाहियहेडिमविरलणाए सम्मामिच्छाइडि-अवहारकालमोवाडिय लद्धं तिम्ह चेव अविणादे वारसगुणहाणाणं दव्वस्स अवहारकालो हवदि । पुणो तेण अवहारकालेण पिलदोवमे भागे हिदे
वारसगुणद्वाणद्व्यमागच्छिद ।

द्रव्यको अधरतन विरलनमें समान सण्ड करके देयक्रपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है। उस ग्यारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको गृन्यम्थानको (जिस अंकके ऊपरकी राशिको अधस्तन विरलनमें समान खण्ड करके दी है उस स्थानको) छोड़कर उपिरम विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर निरन्तर देयम्पसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, मिश्र और संयतासंयनादि दश) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है। तथा उपिरम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जबतक उपिरम विरलनका प्रमाण हानिक्ष स्थानोंसे रहित होकर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। अब यहां पर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितन अंकोंकी हानि होगी, इसमकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधग्तन विरलनसे सम्याग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सम्याग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका अवहारकाल होता है। पुनः इस अवहारकालसे पत्योपमके भाजित करने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्याद्याष्ट्रे अवहारकाल १६; द्रब्य ४०९६;

 80 < E</td>
 80 < E</td>
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 <t

अधस्तन विरत्न ११५३१ में एक और मिलाकर जो हो उतने स्थान जाकर यदि उपरिम विरत्नमात्र १६ तो उपरिम विरत्नमात्र १६ स्थान जाकर कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर ३२५६८ लब्ब आते

पुणो असंजदसम्माइहि-अवहारकालं विरलेऊण पिलदोवमं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड असंजदसम्माइहिरासिपमाणं पाविद । पुणो वारसगुणहाणरासिणा असंजद-सम्माइहिद्व्यमोविद्य लद्धमाविलयाए असंखेजिदिमागं हेट्टा विरलेऊण असंजदसम्माइहिद्व्यं समखंडं किरय दिण्णे रूवं पिंड वारसगुणहाणरासिपमाणं पाविदि । पुणो उव-रिमसुण्णहाणं मोत्तृण सेसुविरमरूवधिद असंजदसम्माइहिद्व्यस्सुविर हेहिमविरलणाए रूवं पिंड हिद्यारसगुणहाणरासि पिक्सत्ते रूवं पिंड तेरसगुणहाणरासिपमाणं पाविदि, हेिहमविरलणारू वाहियमेत्तद्धाणं गंत्र एगरूवपिरहाणी च लब्भिद । पुणो वि तदणंतर-एगरूवधिद-असंजदसम्माइहिद्व्यं हेिहमविरलणाए समखंडं किरय दिण्णे वारसगुणहाण-रासिपमाणं पावेदि । पुणो तं घेत्तृण उविरमिविरलणाए उविर हिद्द-असंजदसम्माइहिद्व्यं हेिहमविरलणाए उविर हिद्द-असंजदसम्माइहिद्वयं स्विप्य पिक्सत्ते म्वं पिंड तेरसगुणहाणरासिपमाणं पावेदि द्व्यस्सुविर सुण्णहाणं वोलिय पिक्सत्ते म्वं पिंड तेरसगुणहाणरासिपमाणं पावेदि

हैं। इसे उपरिम विरत्न १६ मेंसे घटा देने पर ९३५६ आते हैं। यहा उक्त १२ गुणस्था-नोंका अवहारकाल है। इस अवहारकालका भाग पच्योपम ६५५३६ में देने पर उक्त बारह गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण ६६५८ आता है।

अनन्तर असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालका विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पच्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विराहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्हिए राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्वोक्त बारह ( सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे पूर्व विरलनके नीचे विराटित करके और उस विराटित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयत-सम्यग्द्दप्टि जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे द देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक पकके प्राति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होना है। अनन्तर उपरिम विरलनके प्रथम शुन्यस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्द्रि द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (सासादनादि १३) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। एनः जिस स्थानतक अधरतन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्द्रष्टि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अधस्तन विग्लनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको प्रहण करके उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयत सम्यग्डाप्ट जीवराशि अधस्तन विरलनमें दी है उसे, छोड़कर शेष विरलनींपर स्थित

एगस्वपरिहाणी च लब्मिद । एवं पुणो पुणो कायव्वं जा उविरमिवरलणा खयपरिसुद्धा तेरसगुणडाण-अवहारकालमेत्तं पत्ता ति । पुणो एत्थ अवणयणस्वपमाणमाणिज्ञदे । तं जहा, स्वाहियहेडिमविरलणमेत्तद्धाणं गंत्ग जिंद एगस्ववपरिहाणी लब्मिद तो सिव्वस्से उविरमिवरलणाए केवािडयािण परिहाणिस्वािण लभामो ति तेरािसयं करिय स्वाहिय-हेडिमविरलणाए असंजदसम्माइडि-अवहारकाले ओविड्दे आविलयाए असंखेजिदिभाग-मेत्तािण परिहाणिस्वािण लब्मेति । कुदो णव्वदे ? सव्वगुणहाणेसु पविद्वसव्वगुणगार-संवग्गादो असंजदसम्माइडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो ति एदम्हादो परमगुरुवदेसादो ।

असंयतसम्यग्दाप्ट जीवराशिमें मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है। इसक्रकार जबतक उपरिम विरलनका प्रमाण, क्षयको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर, उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना जाहिये। अब यहां हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक स्थानकी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने हानिक्रप अंक प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे असंयतसम्यग्दिष्टके अवहारकालको भाजित करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र हानिक्रप स्थान प्राप्त होते हैं।

उदाहरण—असंयतसम्यद्दष्टि अवहारकाल ४; द्रव्य १६३८४;

 १६३८४
 १६३८४
 १६३८४

 १६३८४
 १६३८४
 १६३८४

 १६३८४
 ६६५८
 ३३२०

 ६६५८
 १६५८
 ३०६८

 १
 १५३४

 १
 १६३२०

अधस्तन विरक्त २ र्वे व हैं में हैं और भिलाकर जो हो उतने स्थान जाकर यदि उपरिम विरल्जमें १ स्थानकी हानि होती है तो उपरिम विरल्जनमात्र ४ स्थान जाकर कितनी

हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १,१५०२५ हानिरूप स्थानांक आते हैं। इसे उपरिम विरलन ४ मेंसे घटा देने पर २,१५५५५ आते हैं। यही उक्त तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल है। इस अवहारकालका भाग पच्योपम ६५५३६ में देने पर सासाइनादि १३ गुणस्थानराशिका प्रमाण २३०४२ होता है।

शुंका— आवलीके असंख्यातवें भाग हानिमप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना जाता है।

समाधान—' संपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त संपूर्ण गुणकारोंके संवर्गसे असंयतः सम्यन्दिषका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है' इस परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाइहिपग्रहरासिणा असंजदसम्माइहिरासिमोविष्टिय क्ववाहियकद-रासिस्स असंजदसम्माइहिपग्रहरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड वार सगुण-द्वाणरासिपमाणं पाविद् । तत्थ बहुमागा असंजदमम्माइहिरासिपमाणं होदि । पुणो एकारस-गुणद्वाणरासिणा सम्मामिच्छाइहिरासिमोविष्टिय लद्धं रूवाहियं विरलेऊण वारसगुणहाण-रासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड एकारसगुणहाणरासिपमाणं पाविद् । तत्थ बहुमागा सम्मामिच्छाइहिरासिपमाणं होदि । पुणो दसगुणहारासिणा सासणसम्माइहि-

यहां आवलीके असंख्यातचें भाग हानिमप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुनः सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्याग्मिथ्यादृष्टि, सासाद् न और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिस असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि आदि तरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयक्तपसे देने पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासाद् न और संयत्संय-तादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण—१६३८४ ÷ ६६५८ = 
$$\frac{2\sqrt{38}}{33\sqrt{6}}$$
 + १ =  $\frac{2\sqrt{38}}{33\sqrt{6}}$ , ६६५८ ६६५८ ६६५८ ३०६८ इसमें बहुभाग १६३८४ प्रमाण १५३८ १ १५३४ असंयतसम्यन्दिए राशि है।

अनन्तर ग्यारह (सासाइन और संयतासंयतादिक १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति बारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासाइन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासाइन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। वहां बहुमाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण—४०९६ 
$$\div$$
 २५६२ = १ $\frac{9}{2\sqrt{62}}$  + १ =  $2\frac{9}{2\sqrt{62}}$  ।

२५६२ २५६२ १५३७ इसमें बहुआग ४०९६ प्रमाण सम्य-
१ १ १५३७ |
२५६२ मध्यादीप्र राशि है ।

अनन्तर दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सासादनसम्यग्दिष्ट द्रम्थको अपवर्तित करके जो लम्ब आवे उसमें एक और मिलाकर कुल राशिका विरलन दन्त्रमोविद्य रूवाहियं करिय विरलेऊण एकारसगुणहाणरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड दसगुणहाणरानिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुमागा सासणसम्माइहिरासिपमाणं होदि । पुणो णवगुणहाणरासिणा संजदासंजदरासिमोविद्य रूवाहियं करिय विरलेऊण दसगुणहाणरासि समखंडं करिय दिण्णे पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागमेचितरलणरूवं पिंड णवगुणहाणरासिपमाणं पाविद । तत्थ बहुमागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुमागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुमागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जकंडे कए तत्थ बहुमागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेजजभागे कदे तत्थ बहुमागा पंच-खवग-पमाणं होदि । सेसंमगमाणं होदि । सेसं संखेजजभागे सेदे तत्थ बहुमागा पंच-खवग-पमाणं होदि । सेसंमगमाणं चउण्हमुवसामगाणं होदि । एवं भागभागो समत्तो।

करके और उस विरिष्ठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारइ (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्यानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरिष्ठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर बहुआग सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण है।

अनन्तर नें। (प्रमत्तसंयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संयतासंयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आये उस कपाधिक करके और उसका विरलन करके विरिलत राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयकपसे देने पर पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र विरलनके प्रति नां (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर बहुभाग संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण—५१२ 
$$\div$$
 २ = २५६ +१ = २५७।  
२ २ २ २ २ **यहां पर बहुआग ५१२ संयता**-  
१ १ १ १ २५७ वार संयत राजि है।

शेष राशिके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है। शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है। शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवराशिका प्रमाण है। शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पांचों क्षपकोंका प्रमाण है। शेष एक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है। इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ।

संपित अवगद्सव्वपमाणस्स सिस्सस्स एत्थेव रासीणमप्पवहुत्तं भणिस्सामी—
अहुमे अणियोगद्दारे एदं सुत्तगारो भणिस्सिदि ति पुणरुत्तदोसो भवदि ति
णासंकणिज्जं, तस्स पिडबुद्धिससिवसयत्तादो । अप्पिडबुद्धिससे अस्सिऊण सद्वारपरूवणं पि ण दोसकारणं भवदि । तत्थ अप्पावहुगं दुविहं, मत्थाणप्पावहुगं सव्वपरत्थाणप्पावहुगं चेदि । एत्थ मिच्छाइहिस्स सत्थाणप्पावहुगं णित्थ । किं कारणं १ जेण
मिच्छाइहिरासीदो धुवरासी अब्भिद्धिओ जादो । तत्थ ताव सासणसम्माइहिस्स सत्थाणप्पावहुअं वत्तइस्सामो । तं जहा, सव्वत्थोवो अवहारकालो तस्मेव दव्वमसंखेजजगुणं ।
को गुणगारो १ मगदव्यस्य असंखेजिदिभागो । को पिडभागो १ सग-अवहारकालो ।
अथवा गुणगारो पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागो असंखेजाणि पिलदोवमपढमवग्गमूलाणि । को पिडभागो १ सगअवहारकालवग्गो । एत्थ पिडभागिणिमित्तं दुगुणादिकरणं

अब जिसने संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिय यहीं पर जीवराशिका अल्पबहुत्य बतलाते हैं—

शंका — सूत्रकार आठवें अनुयोगहारमें इसका कथन करेंगे ही, इसिछिये यहां पर उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनरुक्तिदोषविचार प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है। किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध है उसकी अपेक्षा सीवार प्ररूपण करना भी दोषका कारण नहीं है।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । ओधप्रकपणामें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । शंका—इसका क्या कारण है?

समाधान — क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे धृवराशि बई है। अब पहले सासादन-सम्यग्दृष्टि राशिका स्वम्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— सासादनसम्यग्दृष्टिका अबहारकाल सबसे स्तोक है। उसीका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने (सासादनसंबन्धी) द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना (सासादनसंबन्धी) अवहारकाल प्रतिभाग है। अर्थात् अवहारकालका सासादन-सम्यग्दृष्टिसंबन्धी द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी अवहारकालसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है। अथवा, गुणकार पत्यापमका असंख्यातवां भाग है जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८; अवहारकाल ३२; २०४८ ÷ ३२ = ६४ गुणकार; प्रतिभाग ३२: पस्योपम ६५५३६; अवहारकालका वर्ग ३२ x ३२ = १०२४ प्रतिभाग; ६५५३६ ÷ १०२४ = ६४ गुणकार काद्वं। तं जहा, वत्तइस्तामो- सगअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । विगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासिस्स दुभागो आगच्छिद । तिगुणिदअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासिस्स तिभागो आगच्छिद । एवं ताव दुगुणादिकरणं काद्वं जाव सासणसम्माइहिअवहारकालस्स अद्वच्छेदणयमेत्तवारा गदा ति । तत्थ अंतिमिवयप्पं वत्तइस्सामो ।
सासणसम्माइहि-अवहारकालस्स अद्वच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अण्णोण्णब्भासे
कदे सासणसम्माइहिरासिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइहिरासिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपि मागो होदि । सासणसम्माइहिद्वादो पलिदोवममसंखेज्जगुणं। को गुणगारो ? सग-अवहारकालो । एवं सम्मामिच्छाइहि असंजदसम्माइहि-संजदासंजदाणं च अप्पाबहुगं वत्तव्वं। पमत्तसंजदादीणं सत्थाणप्पाबहुगं
णिरथ, तेसिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेक लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये। वह जिसप्रकार है आगे उसीको बनलाते हें— अपने अवहारकालसे पस्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है (६५५३६ ÷ ३२ = २०४८ सा.) द्विगुणित अवहारकालसे पस्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका दूसरा भाग आता है (६५५३६ ÷ ६४ = १०२४)। त्रिगुणित अवहारकालसे पस्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६५५३६ ÷ ९६ = ६८२३)। इसप्रकार जबनक सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६५५३६ ÷ ९६ = ६८२३)। इसप्रकार जबनक सासादनसम्यग्दि संबन्धी अवहारकालके अधिक्षेत्रोंका जितना प्रमाण हो उतनेवार द्विगुणादिकरण विधि हो जावे तबनक यह विधि करते जाना चाहिये। वहां अब अन्तिम विकल्पको बनलाते हैं— सासादनसम्यग्दिए जीवराशिसंबन्धी अवहारकालके अधिक्षेत्रोंको विरल्तित करके आँर उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिके अवहारकालको गुणित करने पर गुणकारमित्रभागका प्रमाण आता है।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दाप्ट अवद्वारकाल ३२; अर्धच्छेद ५; २ २ २ २ २ = ३२; ३२ × ३२ = १०३४ गुणकार प्रतिभाग. १ १ १ १ १

सासादनसम्यग्टाप्रिके द्रव्यसे पर्वापम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है शब्दा अर्थान् सासादनसम्यग्टाप्रिका अवहारकाल गुणकार है (२०४८ x ३२ = ६५५३६ परयोपम)।

इसीप्रकार सम्यग्मिथ्याद्याष्ट्र, असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयताके अस्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। प्रमत्तसंयत आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, उनका अवहारकाल नहीं है। सन्वपरत्थाणप्याबहुगं वत्तइस्सामा । तं जहा— सन्वत्थावा चत्तारि उवसामगा।
पंच खवगा संखेज्जगुणा। को गुणगारा ? अड्डाइज्जरूवाणि । सजोगिकेविद्वं संखेज्जगुणं। को गुणगारा ? संखेज्जसमया वा। अप्यमत्तसंजदा संखेजजगुणा। को गुणगारा ? संखेज्जसमया वा। पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। को गुणगारा ? संखेज-समया वा। पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। को गुणगारा । समया वा। सन्वत्थ हेट्टिमरासिणोविरिमरासिम्हि भागे हिदे जो भागलद्धो सो गुणगारा। पमत्तसंजदद्वादो असंजदसम्माइट्टि-अवहारकालो असंखेजजगुणो। को गुणगारा ? सग-अवहारकालस्स संखेजिदिमागो। को पिडिभागो ? पमत्तसंजदद्वां। सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालो असंखेजजगुणो। को गुणगारा ? सग-अवहारकालस्स असंखेजजिदमागो। को पिडिभागो ? सग-अवहारकालस्स असंखेजजिदमागो। को पिडिभागो ? सग-अवहारकाले संखेजजिदमागो।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— चारी उपशामक ( उपशाम श्रेणीके चारी गुणस्थानवर्ती जीव ) सबसे स्तोक हैं । पांची क्षपक ( क्षपक श्रेणीके चारी गुणस्थानवर्ती और अयोगिकेवली जीव ) उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । यहां गुणकार क्या है ? ढाई अंक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक १२१६। १२१६ × ३ = ३०४० पांचों क्षपक । सयोगिकेविलयोंका द्रव्यप्रमाण पांचों क्षपकोंसे संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ संख्यात समय गुणकार है। अप्रमत्तसंयत सयोगिकेविलयोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है १ संख्यात समय गुणकार है। प्रमत्तसंयत अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है १ संख्यात समय गुणकार है। यहां सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे वह वहां गुणकार होता है।

उदाहरण—सयोगिकेवली ८९८५०२; अप्रमत्त २९६९९१०३; प्रमत्त ५९३९८२०६;

 $82^{4}30$  इससे सयोगी राशिको गुणित २९६९.९१०३  $\div$  ८९८५०२ =  $3^{3}26.240$ २ करने पर अप्रमत्त राशि आती है। ५९३९८२०६  $\div$  २९६९.९१०३ = २ इस गुणकारसे अप्रमत्त राशिको गुणित करने पर प्रमत्तसंयत राशि आती है।

प्रमत्तसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दिष्टिसंबन्धी अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुण-कार क्या है ? अपने अवहारकालका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त-संयतका द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है।

उदाहरण—प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २ः असंयतसम्यग्हिष्ट अवहारकाल ४ः  $4 \div 2 = 2$  गुणकारः  $4 \times 2 = 4$  अवहारकाल ।

असंयतसम्यग्दिके अवहारकालसे सम्यग्मिध्यादिष्टिका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? असंयतसम्यग्दिका अवहारकाल प्रतिभाग है। गुणो । को गुणगारो १ संखेज्जसमया वा । को पिडिभागो १ सम्मामिच्छाइहि-अवहार-कालो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ सग-अवहारस्स असंखेज्जदिभागो । को पिडिभागो १ सासणसम्माइहि-अवहारकालो । तदो संजदासंजद-द्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगदव्यस्स असंखेज्जदिभागो । को पिडिमागो १ सग-अवहारकालो । अहवा पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जाणि पिलदोवमपढ-मवग्गमूलाणि । को पिडिभागो १ सग अवहारकालवग्गो । संजदासंजददव्यस्सुविर सासण-सम्माइहिद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगदव्यस्स असंखेज्जिदिभागो । को पिडिभागो १ संजदासंजददव्यमवहारकालो । अहवा सासणसम्माइहि-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यिक्यादि अवहारकाल १६: १६  $\div$  ४ = ४ गुणकार; ४ × ४ = १६ सम्यिक्यथादि अवहारकाल।

सम्यग्मिथ्यादिष्के अवदारकालसे सासादनसम्यग्दिका अवदारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय। प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिथ्यादिष्का अवदारकाल प्रतिभाग है।

उँदाँहरण—सासादनसम्यग्दाष्टि अवहारकाल ३२ः ३२ ÷१६ = २ गुणकारः १६ × २ = ३२ सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकाल ।

सासादनसम्यग्दिष्टके अवदारकालसे संयतासंयतका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने अवदारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? सासादनसम्यग्दिष्टका अवदारकाल प्रतिभाग है।

उदाहरण-संयतासंयत अवहारकाळ १२८: १२८ ÷ ३२ = ४ गुणकार; ३२ × ४ = १२८ संयतासंयत अवहारकाळ।

संयतासंयतके अवहारकालसे संयतासंयत द्रव्यव्रमाण असंख्यानगुणा है। गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यानवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना (संयता-संयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, पत्योपमका असंख्यानवां भाग गुणकार है जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने (संयतासंयतके) अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है।

उदाहरण-संयतासंयत द्रव्य ५१२: ५१२ - १२८ = ४ गुणकार; १२८ x ४ = ५१२ संयतासंयत द्रव्य । अथवा, १२८ x १२८ = १६३८४: ६५५३६ ÷ १६३८४ = ४ गुणकार ।

संयतासंयतके प्रमाणके उपर सासादनसम्यग्दाष्टिका द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यक्षे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने (सासादनके) द्रव्यका असंख्यातवां माग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, सासादनसम्यग्दष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको भाजित करने पर

संजदासंजद-अवहारकाले भागे हिदे गुणगारो रासी आगच्छिद । अहवा उविरमरासि-अवहारकालेण हेिहमरासिं गुणेऊण पिलदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छिद । एत्थ विगुणादिकरणं कादव्वं । तं जहा— संजदासंजदरासिपमाणेण पिलदोवमे भागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालो आगच्छिद । विजिणद्संजदासंजद्व्वपमाणेण पिलदोवमे भागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुभागो आगच्छिद । तिगुणिदसंजदासंजदरासिणा पिलदोवमे भागे हिदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागा आगच्छिद । एदेण कमेण णेदव्वं जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्माइड्डि अवहारकालमेत्रं पत्तो ति । तदा सासणसम्माइड्डि-अवहारकालों संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेजजिदभागो आगच्छिद । एदेण पुच्चुत्तगुणगारो साहेयव्यो । संजदासंजदगुणस्स उक्कस्सकालो संखेजजाणि वस्साणि । सासणसम्माइडिगुणस्स उक्कम्सकालो छ आविलयाओ । एदेसिम्चवक्कमण-कालादी अप्यप्पणो गुणकालपिड्रवा हवंति ति सासणसम्माइडिव्वादो संजदासंजद-दव्वेण संखेजजगुणेण होदव्वमिदि । एस दोसो, जिद वि सासणसम्माइड्डि-उवक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता है। अथवा, उपरिम राशिक अवहारकालसे अधस्तन राशिको गुणित करके जो रुष्य आवे उससे पस्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८: २०४८ - १२८ = १६ गुणकार: १२८ × १६ = २०४८ सासादन द्रव्यप्रमाण। अथवा, १२८ - ३२ = ४ गुणकार: ५१२ × ४ = २०४८ सा. । अथवा, ५१२ × ३२ = १६३८४: ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार: ५१२ × ४ = २०४८ सा. ।

यहां पर द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये। वह इसप्रकार है— संयतासंयत राशिके प्रमाणसे पच्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाल आता है (६५५३६ ÷५१२ = १२८)। दिगुणित संयतासंयत द्रव्यके प्रमाणसे पच्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका दूसरा भाग आता है (६५५३६ - १०२४ - ६४)। त्रिगुणित संयतासंयत राशिसे पच्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - १५३६ = ४२५६३)। इसी क्रमसे तक्तक ले जाना चाहिये जबतक संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्यग्दिक अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त हो जावे। उस समय सासादनसम्यग्दिका अवहारकाल संयतासंयतके अवहारकालका असंख्यातवां भाग आता है। इससे पूर्वोक्त गुणकार साध लेना चाहिये (१२८ ÷ ३२ = ४ गुणकार)।

श्रंका—संयतासंयत गुणस्थानका उत्क्रप्रकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्दाप्रि
गुणस्थानका उत्क्रप्रकाल छह आवली है। अतः इनके उपक्रमणकाल आदिक अपने अपने
गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दाप्रिके द्रव्यप्रमाणसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा होना चाहिये !

मणकालादो संजदासंजद-उवक्कमणकालो संखेज्जगुणो हवदि तो वि संजदासंजद-द्वादो सासणसम्माइद्विद्व्यमसंखेज्जगुणमेत्र । कुदो ? सम्मत्त-चारित्तिवरोहिसासण-गुणपरिणामेहितो समयं पिंड असंखेजजगुणाए सेढीए कम्मणिज्जरणहेउभूदसंजमासंजम-पिरणामो अइदुछहो ति काऊण समयं पिंड संजमासंजमं पिंडवज्जमाणरासीदो समयं पिंड सासणगुणं पिंडवज्जमाणरासी असंखेजजगुणो हविद ति । सासणसम्माइद्विरासीदो सम्मा-मिच्छाइद्विव्वं संखेजजगुणं, सासणसम्मादिद्वि-छ आविल-अब्भंतर-उवक्कमणकालादो अंतोग्रुहुत्तमेत्त-सम्मामिच्छाइद्वि-उवक्कमणकालस्स संखेजजगुणत्तादो । को गुणगारो ? संखेजजसमया वा । एतथ वि रासिणा रासिं मागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । अव-हारकाले अवहारकाले भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । उविरमरासि-अवहारकालेण हेिष्टमरासिं गुणेऊण पिलदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । सम्मामिच्छाइद्वि-द्व्वस्कुविर असंजदसम्माइद्विद्व्वमसंखेजजगुणं । कुदो ? सम्मामिच्छाइद्वि-उवक्कमण-

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासादनसम्यग्दृष्टिके उपक्रमण कालसे संयतासंयतका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, तो भी संयतासंयत द्रव्यप्रमाणसे सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त और चारित्रके विरोधी सासादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणीमपसे कर्मनिर्जराके कारणभूत संयमासंयमस्य परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं, इसलिय प्रत्येक समयमें संयमासंयमको प्राप्त होनेवाली जीवराहिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराहि असंख्यातगुणी है।

सासादनसम्यग्दि जीवराशिसे सम्यग्मिध्यादि द्रव्यका प्रमाण संख्यातगुणा है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दिएके छह आवलीके भीतर होनेवाले उपक्रमण कालसे सम्यग्मिध्या-दिष्टि गुणस्थानका अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उपक्रमण काल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। यहां भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है। अथवा, अवहारकालसे अवहारकालके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है। अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तन राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका पत्थोपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है।

उदाहर्ग — सम्यग्निथ्याद्दछि द्रव्य ४०९६; ४०९६  $\div$  ३२ = १२८ गुणकार; ३२  $\times$  १२८ = ४०९६ सम्यग्निथ्यादछि द्रव्य । अथवा, ४०९६  $\div$  २०४८ = २ गुणकार। २०४८  $\times$  २ = ४०९६ सम्य. द्रव्य । अथवा, ३२  $\div$  १६ = २ गुणकार। २०४८  $\times$  २ = ४०९६ । अथवा, २०४८  $\times$  १६ = ३२७६८; ६५५३६  $\div$  ३२७६८ = २ गुणकार; २०४८  $\times$  २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके उपर असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण कालसे असंख्यात आविलयोंके भीतर होनेवाला असंयत-

कालादो असंखेजजाविलयब्मंतर-असंजदसम्माइडि-उवक्कमणकालस्स असंखेजजगुणत्तादो । अह्वा दोण्हं पि गुणडाणाणग्रुवक्कमणकालमणवेक्खिय असंखेजजगुणत्तस्स कारणमण्णहा वृच्चदे । तं जहा, समयं पिंड सम्मामिन्छत्तं पिंडवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मत्तं पिंड-वज्जमाणरासी असंखेजजगुणो । जेण वेदगसम्माइडीणमसंखेजजिदमागो मिन्छत्तं गन्छि । तस्स वि असंखेजजिदमागो सम्मामिन्छत्तं गन्छि । 'सन्वकालमविडदरासीणं वयाणु-सारिणा आएण होदन्वं 'इदि णायादो असंजदसम्माइडिरामीदो णिप्किडिदमेत्ता चेव अद्वीससंतकिम्मया मिन्छाइडिणो वेदगसम्मत्तं पिंडवज्जति । तम्हा सम्मामिन्छा-इडिदन्वादो असंजदसम्माइडिदन्वमसंखेजजगुणिमिदि सिद्धं । एदं वक्खाणमेत्थ पथाण-मिदि गेण्डिदन्वं । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजजिदमागो । एत्थ वि तीहि पयारेहि गुणगारो साहेयन्वो । पिलदोवममसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहार-

सम्यग्दिका उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है। अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणस्थानों के उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादृष्टियों से असंवतसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणे हैं, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहते हैं। वह इसप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है। तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दृष्टियोंका असंख्यातवां भाग मिथ्यात्वको प्राप्त होता है और उसका भी असंख्यातवां भाग सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होता है। तथा 'सर्वद् अवस्थित राशियोंके न्ययके अनुसार ही आय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोहनीयके अनुवीस कर्मोंकी सत्ता रखनेवाले जितने जीव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमेंसे निकलकर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादृष्टि वेदकसम्यग्त्वको प्राप्त होते हैं, इसल्ये सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रज्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह सिद्ध हो जाता है। यह न्याख्यान यहां पर प्रधान है ऐसा समझना चाहिये। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। यहां पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साध लेना चाहिये।

उदाहरण—असंयतसम्यग्द्यप्टि द्वच्य १६३८४; १६३८४ ÷ १६ = १०२४ गुणकार। १६ × १०२४ = १६३८४ असंयतसम्यग्द्यप्टि द्वच्य । अथवा, १६३८४ ÷ ४०९६ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्द्यप्टि द्वच्य । अथवा, १६ ÷ ४ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्द्यप्टि द्वच्य । अथवा, ४०९६ × ४ = १६३८४, ६५५३६ ÷ १६३८४ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्द्यप्टि द्वच्य ।

असंयतसम्यग्दिष्टिके द्रव्यसे प्रत्योपम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना (असंयतसम्यग्दिष्टिका) अवहारकाल गुणकार है।

उदाहरण--१६३८४ × ४ = ६'र'५३६ पस्योपम ।

कालो । तस्सुविर सिद्धाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणम-संखेज्जिदिमागो । मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभविसिद्धिएहि वि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भविसिद्धियाणमणंतामागस्स अणंतिममागो ।

एवमोघे चोइसगुणट्टाणपरूवणा समता।

दव्वद्वियमवलंबिय द्विदसिस्साणमणुग्गहणहं सामण्णेण चोहसगुणद्वाणपमाण-परूवणं करिय पज्जवद्वियणयमवलंबिय द्वियसिस्साणमणुग्गहणद्वमाह—

## आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगईए णेरइएसु मिन्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ १५ ॥

आदेसेण पन्जवणयावलंबणेण गुणहाणाणं पमाणपरूवणं कीरदे। एतथ इत्थंभाव-लक्खणो तिदयाणिदेसो त्ति दइन्तों। गिदयाणुवादेण। सा च भेदपरूवणा चोद्दसमग्गण-हाणाणि अस्सिऊण दिदा। तेहि अक्कमेण परूवणा ण संभवदीदि अपगदमग्गणहाणाणि अवणिय पयदमग्गणदाणजाणावणहं गिदग्गहणं। आदेसमस्मिऊण जा गुणहाणाणं पमाण-

पत्योपमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुण हैं। गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धींसे अनन्तगुणा या सिद्धींके असंख्यातवां भाग गुणकार है। सिद्धींसे मिध्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभव्योंस भी अनन्तगुणा, सिद्धींसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धींके अनन्त बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है।

इसप्रकार ओघर्में चौदह गुणस्थान प्रक्षणा समाप्त हुई।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुप्रद्व करनेके लिये सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुप्रद्व करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवास्ते नरकगतिगत नारिकयों में मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थान् पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानों के प्रमाणका प्रक्रपण करते हैं।
यहां 'आदेसेण' इस पदमें नृतीया विभक्तिका निर्देश इत्थंभावलक्षण है, पेसा समझना
चाहिये। अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका स्पर्धाकरण करते हैं। ऊपर जो भेदमक्रपणाकी
प्रतिक्षा की है वह भेदप्रक्रपणा चौदहों मार्गणाओं का आश्रय लेकर स्थित है। परंतु उनके द्वारा
अक्रमसे अर्थात् युगपत् प्रक्रपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविविध्तित मार्गणास्थानों को
छोड़कर प्रकृत मार्गणास्थानके ज्ञान कराने के लिये स्वमं गति पदका ग्रहण किया है। आदेशका
आश्रय करके जो गुणस्थानों के प्रमाणकी प्रकृपणा की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा

१ असखेःजा णेरहया । अनु. सृत १४१, पृ. १ ७९.

२ इत्थं मृतलक्षणे ( तृतीया ) । पाणिनि, २, ३, ००.

पह्नणा सा आईरियपरंपराए अणाइणिहणत्तणेण आगदा ति जाणावणहं अणुवादग्गहणं। सेसगदिणिवारणहं णिरयगदिग्गहणं कदं। सेसगदीओ मोत्ण पुट्वं णिरयगदी चेव किमहं बुचदे ? ण, णेरइयदंसणेण समुप्पण्णसज्झसस्स भिवयस्स दसलक्खणे धम्मे णिचल-सह्वेण बुद्धी चिद्वदि ति काऊण पुट्वं तप्पह्नवणादो। णेरइएस ति किमहं ? ण, तत्थ-तणखेत्तकालपिडसेहफलतादो। मिच्छाइडिग्गहणं किमहं ? सेसगुणहाणीणयत्तणहं। द्व्वपमाणेणोत्ति किमहं ? खेत्तकालणिवारणहं। केविद्या इदि पुच्छा किंफला ? जिणाण-मत्थकत्तारत्तपदुप्पायणमुह्ण अप्पणो कत्तारत्तपिडसेहफला। एवं गोदमसामिणा पुच्छिदे महावीरमयवंतेण केवलणाणेणावगदितकालगोयरासेसपयत्थेण असंखे आ इदि तेसि पमाणं पह्निदं। एवमुत्ते संखे आणंताणं पिडणियत्ती। तं पुण अमंखे अमणेयवियप्पं। तं जहा-

. अनादिनिधनरूपसे आई हुई है, इनका ज्ञान करानेके लिये मूत्रमें अनुवाद पदका प्रद्वण किया है। दोष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रमें नरकगति पदका ग्रहण किया है।

शंका — शेष गतियोंके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नारिकयोंके स्वरूपका ज्ञान है। जानेसे जिसे भय उत्पन्न हो गया है ऐसे भन्य जीवकी दशलक्षण धर्ममें निश्चलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया।

शंका - सृत्रमें ' णेरइएसु ' यह पद किसलिये दिया गया है ?

समाधान — नर्दा, क्योंकि, नग्कर्गातसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतियेध करना उक्त पदका फल है।

शंका-सूत्रमें 'मिच्छाइड्री 'इस पदका ब्रहण किसलिय किया है ?

समाधान - रोष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिध्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है।

शंका - सूत्रमें 'द्रव्यव्रमाणसे ' ऐसा पर क्यों दिया है ?

समाधान—क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करनेके लिये 'द्रव्यप्रमाणसे 'पदका प्रहण किया है।

शंका — कितने हैं 'इस पृच्छाका क्या फल है ?

समाधान—जिनेन्द्रदेव ही अर्थकर्ता हैं, इस बातके प्रतिपादन द्वारा अपने (भूतबिलके) कर्तापनका निषेध करना उक्त पृच्छाका फल है। नरकगितमें मिण्यादि नारकी कितने हैं, इसप्रकार गांतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिन्होंने केवलझानके द्वारा त्रिकालके विषयभूत समस्त पदार्थीको जान लिया है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असंख्यात हैं ' इसप्रकार नारिकयोंके प्रमाणका प्रकृपण किया।

'नरकमें मिथ्यादिष्ट नारकी असंख्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अन-न्तकी निवृत्ति हो जाती है। यह असंख्यात अनेक प्रकारका है। अगे उसीका स्पर्धकरण करते हैं- णामं ठवणा दिवयं सस्सद गणणापदेसियमसंग्वं। एयं उभयादेसो वित्यारो सन्व-भावा य ॥ ५७॥

तत्थ णामासंखेळ्यं णाम जीवाजीविमस्सस्स्वेण द्विद्यहभंगासंखेळाणं कारण-णिरवेक्खा सण्णा । जं तं द्वणासंखेळ्यं तं कद्वकम्मादिसु सब्भावासब्भावद्ववणाए ठिवदं असंखेळिमिदि । जं तं द्व्यासंखेळ्यं तं दुविहं आगमदे। णोआगमदो य । आगमो गंथो सिद्धतो सुद्याणं प्वयणिमिदि एयद्वो ।

> पूर्वापरविरुद्धादेर्व्यपेतो दोपसंहतेः । द्यातकः सर्वभावानामाप्तव्याहतिरागमः ॥ ५८॥

आगमादण्णो णोआगमो । तत्थ असंखेजजपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमदो द्व्यासंखेजजयं । किं कारणं ? खवीवममविसिद्वजीवद्व्यस्स कथंचि खवीवसमादो अव्व-दिश्चिस्स आगमववदेसाविरोहादो । जं तं णोआगमदो द्व्यासंखेजजयं तं तिविहं, जाणु-गसरीरद्व्यासंखेज्जयं भवियद्व्यासंखेजजयं जाणुगसरीरभवियवदिश्चित्रद्व्यासंखेजजयं चेदि। तत्थ जं तं जाणुगमरीरद्व्यासंखेजजयं तं असंखेजजपाहुडजाणुगस्स सरीरं भवियवहुमाण-समुज्जाद्चणेण तिभेदमावण्णं। कथमणागमस्म सरीरस्स असंखेजजववएसो ? ण एस दोसो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, शास्त्रत, गणना, अप्रदेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्व भौर भाव इसप्रकार असंख्यात ग्यारह प्रकारका है॥ ५७॥

उनमेंसे जीव, अजीव और मिश्ररूपेस स्थित असंख्यात पदार्थों के मेदोंकी कारणके विना असंख्यात ऐसी संझा रखना नाम असंख्यात है। काष्ठकर्मादिकमें साकार और निराकार-क्रपेस यह असंख्यात है, इसप्रकारकी स्थापना करना स्थापना असंख्यात है। द्रव्य असंख्यात आगम और नोआगमके भेदने दें। प्रकारका है। आगम, प्रन्थ, सिद्धान्न, श्रुतझान और प्रवचन, ये एकार्थवाची नाम है।

पूर्वीपर विरुद्धादि दोर्पोके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ५८॥

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं। जो असंख्यातविषयक प्राभृतका झाता है परंतु धर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित हैं, उसे आगमद्रव्यासंख्यात कहते हैं, क्योंकि, क्षयोपशमयुक्त जीवद्रव्य क्षयोपशमसे कथंचित् अभिन्न है, इसिलये उसे आगम यह संझा देनेमें कोई
विरोध नहीं आता है।

नोआगमद्रव्यासंख्यात तीन प्रकारका है, श्रायकशरीरह्रव्यासंख्यात, भव्यद्रव्यासंख्यात, और श्रायकशरीर तथा भव्य इन दोनोंसे भिन्न तद्वयतिरिक्तद्रव्यासंख्यात। असंख्यात-विषयक शास्त्रको जाननेवालेके भावी, वर्तमान और अतीतक्रपसे तीन भेदको प्राप्त हुए शरीरको श्रायकशरीरद्रव्यासंख्यात कहते हैं।

शंका - आगमसे भिन्न शरीरको असंख्यात, यह संझा केसे दी जा सकती है?

आधारे आधेयोवयारदंसणादो । जहा असिसदं धावदि इदि । एतथ ण घदकुंभदिदंतो जुज्जदे, कुंमस्स घदववएसादंसणादो । घदमिदं चिद्वदि चि वट्टमाणकाले घदववएसो कुंमस्स उवलब्मदे ? चे ण, अदीदाणागदकालेसु कुंमस्स घदववएसदंसणादो । जं तं भवियासंखेज्जयं तं भविस्सकाले असंखेज्जपाहुडजाणुगजीवो । ण च एस आगमदो दव्वासंखेज्जयम्हि णिवददि, संपिह एतथ खवीवसमलक्खणदव्वीव-ओगाभावादो । जं तं तव्वदिरित्तदव्वासंखेज्जयं तं दुविहं, कम्मासंखेज्जयं णोकम्मा-संखेज्जयं चेदि । तत्थ अह कम्माणि हिद्दि पद्च कम्मासंखेज्जयं । दिवसमुद्दादि णोकम्मासंखेज्जयं । धम्मत्थियं अधम्मत्थियं दव्वपदेमगणणं पदुच एगसरूवेण अविद्विदि कहु सस्सदासंखेज्जयं । जं तं गणणासंखेज्जयं तं परियम्मे वृत्तं । जं तं अपदेसासंखेज्जयं तं जोगाविभागे पलिच्छेदे पदुच एगो जीवपदेसो । अधवा सुण्णोयं भंगो, असंखेज्जयं तं जोगाविभागे पलिच्छेदे पदुच एगो जीवपदेसो । अधवा सुण्णोयं भंगो, असंखेज्जन

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, आधारमें आध्यका उपचार देखा जाता है। जैसे, सौ तरवारें (सी तरवारवाले) दोड़ती हैं। तात्पर्य यह है कि सी तरवारोंके आधारभूत पुरुषोंमें आध्यभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सी तरवारें दीड़ती हैं यह कहा गया है उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

प्रकृतमें पृतकुम्भका दणन्त लाग् नहीं दोता है, क्योंकि, कुम्भकी घृन संज्ञा स्यवद्वारमें नहीं देखी जाती है।

शंका — यह घृत रवस्ता है, इसप्रकार वर्तमानकालमें कुम्भकी घृत संज्ञा पायी जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्भकी घृत यह संझा देखी जाती है।

जो जीव भविष्यकालमें असंख्यातिवययक प्राभृतका जाननेवाला होगा उसे भावि-इत्यासंख्यात कहते हैं। इसका आगमद्रव्यासंख्यातमें अन्तर्भाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासंख्यातमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है।

तद्वयतिरिक्त द्रव्यासंख्यात दो प्रकारका है, कर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात और नोकर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात । उनमें आठां कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात । उनमें आठां कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात हैं। अर्थात् आठों कर्मोकी जघन्य और उत्कृष्ट स्थिति असंख्यात समय पड़ती है, इसिलिये वे स्थितिकी अपेक्षा असंख्यातरूप हैं। द्वीप और समुद्रादि नोकर्मतद्वयतिरिक्तद्वासंख्यात हैं।

धर्मास्तिकाय और अधर्मीस्तिकाय द्रव्यक्षप प्रदेशोंकी गणनाके प्रति सर्वदा एकक्षपसे अवस्थित हैं, इसिलिये वे दोनों द्रव्य शाद्वतासंख्यात हैं। गणनासंख्यातका स्वक्षप परिकर्ममें कहा गया है। योगविभागमें जो अविभागप्रतिच्छेद बतलाये हैं, उनकी अपेक्षा कीवका एक प्रदेश अप्रदेशासंख्यात है। अथवा, असंख्यातमें उसका यह भेद शृन्यक्षप है, क्योंकि, असंख्यात पर्यायोंके आधारभूत अप्रदेशी एक द्रव्यका अभाव है। कुछ आत्माका एक प्रदेश

पज्जायाणमाहारभूद-अप्पएसएगदन्याभावादो । ण च एगो जीवपदेसा दन्तं, तस्स जीवदन्वावयवत्तादो । पज्जवणए पुण अवलंबिक्रमाणे जीवस्त एगपदेसा वि दन्वं तत्तो विदिश्तिसमुदायाभावादो । जं तं एयासंखेज्ञयं तं लोयायासस्स एगिदसा । कुदो १ सेढि-आगरेण लोयस्स एगिदसं पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच संखातीदादो । जं तं उभयासंखेज्जयं तं लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच संखानभावादो । जं तं सन्वासंखेज्जयं तं वणलोगो । कुदो १ घणागारेण लोगं पेक्खमाणे पदेसगणणं पडुच संखाभावादो । जं तं वित्थारासंखेज्जयं तं लोगागासपदरं, लोगपदरागारपदेसगणणं पडुच संखाभावादो । जं तं वित्थारासंखेज्जयं तं लोगागासपदरं, लोगपदरागारपदेसगणणं पडुच संखाभावादो । जं तं भावासंखेज्जयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावासंखेज्जयं असंखेजपाहुडजाणगो उवजुत्तो । णोआगमदो भावासंखेज्जयं ओहिणाणपरिणदो जीवो । एदेसु असंखेजेसु गणणासंखेज्जेण पयदं । जिद गणणासंखेज्जेण पयदं तो सेसदसविह-असंखेजपरूवणं किमद्वं कीरदे १ अपगदमवाणिय पयदपरूवणं । वुत्तं च—

द्रव्य तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रदेश जीवद्रव्यका अवयव है। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर जीवका एक प्रदेश भी द्रव्य है, क्योंकि, अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थान् एक दिशास्थित प्रदेशपंक्ति एकासंख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी श्रेणीकपसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है। लोकाकाशकी उभय दिशाएं अर्थात् दो विशाओंमें स्थित प्रदेशपंक्ति उभयासंख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं। घनलोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, घनकपसे लोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं। प्रतरक्षप लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं।

भावासंख्यात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। असंख्यातविषयक प्राभृतको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासंख्यात कहते हैं। अवधिक्षानसे परिणत जीवको नोआगमभावासंख्यात कहते हैं। इन ग्यारह प्रकारके असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासंख्यातसे प्रयोजन है।

शंका - यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातते ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्या-तोंका वर्णन क्यों किया गया ?

सम्।धान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके स्थि, यहां सभी असंख्यातोंका वर्णन किया है। कहा भी है— अपगयणिवारणहं पयदस्स परूवणाणिमित्तं च । संसयविणासणहं तच्चहवहारणहं च ॥ ५९ ॥

वुत्तं ज पुच्वाइरिएहि-

जत्य जहा जाणे ज्ञो अविश्मिदं तत्य णिक्खिवे णियमा। जत्य बहुवं ण जाणदि च उद्दवो तत्य णिक्खेवो ॥ ६०॥ इदि ।

अधवा णिवखेवविसिद्धमेदं भणिज्जमाणं वत्तारम्सुप्पत्थोत्थाणं कुज्जा इदि णिवखेवो कीरदे । तथा चोक्तम्—

प्रमाणनयनिकेपैयों अर्थे नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तवद्भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

जं तं गणणासंखेजयं तं तिविहं, परिचासंखेजयं जुनासंखेजयं असंखेजजा-संखेज्जयं चेदि वियप्पदो एकेकं तिविहंं। तत्थ इमं होदि चि णिच्छओ उप्पाइन्जदे।

अप्रकृत विषयका नियारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां सभी असंख्यातींका कथन किया है॥ ५९॥

पूर्वाचार्यीने भी कहा है-

जहां पदार्थोंके विषयमें यथावस्थित जाने वहां पर नियमसे अपरिमित निक्षेप करना खाहिये। पर जहां पर बहुत न जाने वहां पर चार निक्षेप अवस्य करना चाहिये॥ ६०॥

अथवा, निक्षेपके विना वर्ण्यमान विषय कदाचित् वक्ताको उत्पथमें ले जावे. इसलिये समीका निक्षेप किया है। उसीप्रकार कहा भी है—

प्रमाण, नय और निश्लेपके छारा जिसका स्क्ष्म विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तसा प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तसा प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है, परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्याता-संख्यात। ये तीनों भी प्रत्येक उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं। उक्त तीनों असंख्यातों में से प्रकृतमें यह असंख्यात छिया है, आगे इसीका निश्चय कराते हैं—

१ जं तं असंखेडजयं तं तिविध, परिचासंखेडजयं जुनासखेडजयमसंखासंखेडजयं चेदि। जंत परिचासंखेडजयं तं तिविध, जहण्णपरिचासंखेडजयं अजहण्णमणुनकस्सपरिचासंखेडजयं उक्कस्सपरिचासंखेडजयं चेदि। जंतं जुन्नासंखेडजयं तं तिविध, जहण्णज्ञचासखेडजयं अजहण्णमणुक्कस्स जुनासंखेडजय उक्कस्स जुनासखेडजयं चंदि। जंतं असंखेडजासंखेडजयं त तिविध जहण्णअसंखेडजासंखेडजयं अजहण्णमणुक्कस्स असखेडजासंखेडजायं उक्कस्स असंखेडजासंखेडजासंखेडजासंखेडजां संखेडजयं चेदि। ति. प. पत. ५२. संखेडजमसंखणताविदि तिविहं। संख तिल्छद् तिविहं परिच हुनं ति दुगवारं॥ वि. सा. १२. संखेडजमसंख परिच जुन्नस्य त्रांतिहह। क. ग्रं. ४, ७१.

परित्तासंखे अयं ण भविद, जुत्तासंखे अयं पि ण भविद, असंखे ज्ञासंखे ज्ञस्ते व गहणं, असंखे ज्ञा इदि बहुवयणि पेहेसादो । पाइए दोसु वि बहुवयणो वर्लभादो वित्त मुहेण सन्वेसु असंखे ज्ञा इदि बहुवयणि देसादो वा अणे यंतिओ हे दुरिदि चेत्तारिह 'असंखे ज्ञासंखे ज्ञाहि ओसि पिण-उस्सि पिणीहि अवहिरंति कालेण 'इत्ति पुरदो भण्णमाणसुत्तादो असंखे ज्ञासंखे ज्ञासंखे ज्ञास्त उवलद्धी हविद । तं पि तिविहं जहण्ण मुक्त स्संखे ज्ञासंखे ज्ञासंखे ज्ञायं चेदि । तत्थ वि जहण्ण मसंखे ज्ञासंखे ज्ञायं ण भविद उक्त स्समसंखे ज्ञासंखे ज्ञायं पिण भविद अजहण्ण मणुक्त स्सासंखे ज्ञासंखे ज

तं पि अजहण्णमणुकस्सासंखेजजासंखेजजयमसंखेजजवियप्पमिदि इमं होदि ति ण जाणिजजदे ? जहण्ण-असंखेजजासंखेजजादो पिलदोवमस्स असंखेजजिदमागमेत्ताणि

प्रकृतमें परीतासंख्यात विविक्षित नहीं है और युक्तासंख्यात भी नहीं लिया गया है, अतः यहां असंख्यातासंख्यातका ही प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, सूत्रमें ' असंखेजिता ' इस-प्रकार बहुवचनरूप निर्देश किया है।

शंका — प्राक्तमें द्विचचनके स्थानमें भी बहुवचन पाया जाता है। अथवा, वृत्तिमुक्तें सभी असंख्यातोंमें असंख्यातके बहुत्वक स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इसिलिये प्रकृतमें असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेके लिये जो 'असंखेज्जा 'यह बहुवचनरूप हेतु दिया है वह अनैकान्तिक है।

समाधान — यदि ऐसा है तो ' असंखेज्जासंखेज्जाहि ओस्पणिणउस्सण्पणीहि अव-हिरंति कालेण ' इसप्रकार आंग कहे जानेवाले सूत्रसे असंख्यातासंख्यातका प्रहण हो जाता है।

यह असंख्यातासंख्यात भी तीन प्रकारका है, जधन्य, उत्कृष्ट और अजधन्योत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात । इन तीनोंमें भी प्रकृतमें जधन्य असंख्यातासंख्यात नहीं है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात भी नहीं है, किंतु प्रकृतमें अजधन्यानुत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका ही प्रहृण है, क्योंकि, 'जहां जहां असंख्यातासंख्यात देखा जाता है वहां वहां अजधन्यानुत्कृष्ट अधीस् मध्यम असंख्यातासंख्यातका ही प्रहृण होता है, 'ऐसा परिकर्मका वसन है।

शंका — वह मध्यम असंख्यातासंख्यात भी असंख्यात विकल्परूप है, इसलिये यहां यह भेद लिया है, यह नहीं जाना जाता है?

समाधान — जघन्य असंख्यातासंख्यातसे पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थान ऊपर जाकर और जघन्य परीतानन्तसे असंख्यात छोकमात्र वर्गस्थान नीचे आकर दोनोंके वग्गद्वाणाणि उविर अन्धुस्सिरदृण जहण्णपरित्ताणंतादो असंखेज्जलोगमेत्तवग्गद्वाणाणि हेटा ओसरिऊण दोण्हमंतरे जिणिदद्वमावरासी घेत्तवते । अधवा तिण्णिवारविग्गदसंवगिगद्रासीदो असंखेजजगुणो छद्ववपिकखत्तरासीदो असंखेजगुणहीणो । को तिण्णिवारविग्गदसंविग्गद्रासी को वा छद्ववपिकखत्तरासि ति वृत्ते वृत्तदे— जहण्णमसंखेजासंखेज्जं विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स जहण्णमसंखेजजासंखेज्जयं दाऊण विग्गदसंविग्गदं
करिय पुणो उप्पण्णरासिं दुप्पिडरासिं करिय एगरासिं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स
उप्पण्णमहारासिं दाऊण अण्णोण्णव्मत्थं करिय पुणो उप्पण्णरासिं दुप्पिडरासिं करिय
एगरासिं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स उप्पण्णमहारासिं दाऊण अण्णोण्णव्मत्थे
कदे तिण्णिवारविग्गदसंविग्गदरासी हविदें । एसा तिण्णिवारविग्गदसंविग्गदरासी पिलदोवमस्स असंखेजजिदभागो । कुदो १ जेणेदस्स वग्गसलागाणं वग्गसलागाणं पुण वग्गपरित्तासंखेजजस्स उविग्नवग्गमपावेऊणुप्पण्णाओ पिलदोवमवग्गसलागाणं पुण वग्ग-

मध्यमें जिनेद्रदेवने जो राशि देखी है उसका यहां ग्रहण करना चाहिये। अथवा, तीनवार वार्गितसंवार्गित राशिसे असंख्यातगुणी और छद्द द्रव्यप्रक्षित राशिसे असंख्यातगुणी हीन राशि प्रकृतमें लेना चाहिये।

शंका — तीनवार वार्गितसंवर्गित राशि कौनसी है और छह द्रध्यप्रक्षिप्त राशि कौनसी है ? इसप्रकार पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं—

समाधान — जघन्य असंख्यातासंख्यातका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जघन्य असंख्यातासंख्यातको देयक्वपसे दे कर उनका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्तियां करनी चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित महाराशिको देयक्वपसे देकर परस्पर गुणा करनेसे जो महाराशि उत्पन्न हो, उसकी फिरसे दो पंक्तिया करनी चाहिये। उनमेंसे एकका विरलन करके और उस विरलित राशिके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित उत्पन्न हुई महाराशिको देयक्वपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि उत्पन्न होती है। (पृष्ठ २३ पर तीनवार वर्गितसंवर्गितराशिका बीजगणितसे उदाहरण दिया है उसीप्रकार यहां समझना चाहिये।)

यह तीनवार वार्गितसंवर्गित राशि पच्योपमके असंख्यातवें भाग है, क्योंकि, इसकी वर्गशालाकाओंकी वर्गशालाकाएं जधन्य परीतासंख्यातके उपरिम वर्गको नहीं प्राप्त होकर,

र ति. प. पत ५२. त्रि. सा. ३८-४१. वितिचडपंचमग्रणणे कमा सगासंख पढमच उसत्ता । णंता ते रूब गुआ मज्या रूवूण ग्रह पच्छा ॥ इस प्रतुत्तं अने विगिशामिकासि च उत्थयमसंख । होइ असंखासंखं लहु रूब गुअं तु तं मज्या ॥ रूबूणमाइमं ग्रह तिवागिउ तत्थिमे दसक्खेने ॥ क. ग्रं. ४, ७९-८१.

सलागाओ पदरावलियादो उविर गंतूणुप्पण्णाओ, तम्हा तिण्णिवारविगदसंविगदरासीदो णेरइयमिच्छाइद्विरासी असंखेजजगुणो । को छदन्त्रपिक्खत्तरासी ?

धम्माधम्मा छोयायासा पत्तेयसरीर-एगजीवपदेसा । बादरपदिहिदा वि य छप्पेदेऽसंखपक्खेवा ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वाणि पुच्वुत्तरासिम्हि पिक्खत्ते छद्व्यपिक्वत्तरासी होदि। एवं विद्याणेण भणिदअजहण्णमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जयस्स जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्रो णेरइयमिच्छाइद्विरासी होदि। एवं दव्यपमाणं समत्तं।

असंखेऽजासंखेऽजाहि ओसप्पिणि-उस्मिष्पणिहि अवहिरंति कालेणं ॥ १६॥

किमट्टं मिच्छाइद्विरासी कालेण परूविजादे ? ण, असंखेजजरासी सन्वा णिडदि

भर्थात् जघन्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं भौर परियोपमकी वर्गशालाकाओंकी वर्गशालाकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं। इससे प्रतीत होता है कि तीनवार वर्गितसंवर्गित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी है।

शंका — छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति, एक जीवके प्रदेश और बादर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति ये छद्द असंख्यात राशियां तीनबार वर्गितसंवर्गित राशिमें मिला देना चाहिये॥ ६२॥

इन छह राशियोंको पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है।

इस विधिसं कहे गये भध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशि है।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं।। १६॥

शंका—नारक मिथ्यादि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्रकरण किया ? समाधान—नहीं, क्योंकि, संपूर्ण असंख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

९ धम्माधम्मा लोगागासा एगजीवपदेसा चत्तारि वि लोगागासमेत्ता पत्तेगसरीरवादरपदिद्विय एदे। ति. प. ५२. धम्माधम्मिगिजीवगलोगागासप्पदेसपत्तेया। तत्तो असंखग्रीणदा पदिद्विदा कप्पि रासीओ ॥ त्रि. सा. ४२.

२ असंखिज्जाहिं उस्सिप्पणीओसप्पणीहिं अवहीरंति काळओ । अतु. सू. १४२. पृ. १८४.

ति पण्णवण्णद्वतादो । किमंड ग्वेत्तपमाणमङ्कम्म कालपमाणं बुच्चदे ? ण एस दोसो, 'जद्दप्वण्णणीयं तं पुन्तमेव भाणियन्तं ' इदि वयणादो । कधं कालादो खेत्तं बहुवण्ण-णिन्जं ? ण, तम्हि सेढि-जगपद्र-विक्खंभस्चचिपरूवणाणमात्थितादो । के वि आइरिया जं बहुवं तं सुहुममिदि भणंति—

सुहुमो य हवदि काले। तत्तो सुहुमं खु जायदे खेत्तं। अंगुल-असंखभाग हवंति कप्पा असंखेडना ॥ ६३ ॥

एदं ण घडदे । कुदो ? दन्त्रादो थूलं खेत्तं छाडिय दन्त्रस्य परूपणणणहाणुव-वत्तीदो । कधं दन्त्रादो खेत्तं थूलं ? वृत्तदे—

> सुहुमं तु हिनदि खेत्तं तत्ते। सुहुमं खु जायदे दब्वं। दब्वंगुलम्ह एके हवंति खेत्तंगुलाणंता ॥ ६४ ॥

द्व्य-खेत्रंगुले परमाणुपदेसा आगासपदेसा च सरिमा ति णेदं घडदे ? चे ण,

बातका ज्ञान कराना कालकी अपेक्षा प्रकृपण करनेका प्रयोजन है।

शुंका — क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना जाहिये 'इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है।

शंका - कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय कंसे है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगश्रेणी, जगमतर और विष्क्रम्भस्चिकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसिलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सक्ष्म होता है। यथा—

काल सूक्ष्म द्वोता है और क्षेत्र उससे भी सूक्ष्म द्वोता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात करएकाल आ जाते हैं। अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात करएकालके उतने समय होते हैं॥ ६३॥

परंतु उन आचार्योका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल है, इस बातको छोड़कर ही पहले द्रव्यप्रमाणकी प्रक्रपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्रक्रपणके पहले द्रव्यप्रमाणकी प्रक्रपणा नहीं बन सकती है।

शंका - द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल कैसे है ?

समाधान — क्षेत्र सक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुल पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शंका — एक द्रव्यांगुळ और एक क्षेत्रांगुळमें परमाणुप्रदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसळिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है? एकिम्ह खेत्तंगुले ओगाहे अर्णतद्वंगुलदंसणादो । असंखेज्जासंखेज्जाणं ओसिप्पणि-उस्सिप्पणीणं समए सलागभूदं ठवेऊण णेरइयिमच्छाइिहरासी च ठवेऊण सलागादो एगो समओ अविहिरिज्जिदि, णेरइयिमच्छाइिहरासीदो एगो जीवो अविहिरिज्जिदि । एवं पुणो पुणो अविहिरिज्जिमाणे सलागरासी णेरइयिमच्छाइिही च जुगवं णिइंति । अधवा ओस-प्पिणि-उस्सिप्पणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हविद, तेण कप्पेण णेरइयिमच्छाइिह-रासिम्हि भागे हिदे जं भागलई तत्तियमेता कप्पा हवित । एवं कालपमाणं समत्तं ।

खेत्तण असंखेज्जाओ सेढीओ जगपदरस्स असंखेज्जिदभाग-मेत्ताओ । तासिं सेढीणं विक्खंभसूचीं अंगुलवग्गमूलं विदियवग्ग-मूलगुणिदेणं ॥ १७॥

समाधान - नहीं, क्योंकि, एक क्षेत्रांगुलमें अवगाहनाकी अपेक्षा अनन्त द्रध्यांगुल देखे जाते हैं।

असंख्यातासंख्यात अपसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके समय शलाकारूपसे एक और स्थापित करके और दूसरी ओर नारक मिध्यादि जीवराशिको स्थापित करके शलाका राशिमेंसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिध्यादि जीवराशिमेंसे एक जीव कम करना चाहिये। इसप्रकार शलाकाराशि और नारक मिध्यादि जीवराशिमेंसे पुनः पुनः एक एक कम करने पर शलाकाराशि और नारक मिध्यादि जीवराशि युगपन् समाप्त हो जाती हैं।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक करूपकाल होता है। उस करूपका नारक मिथ्यादि जीवगिशों भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने करूपकाल नारक मिथ्यादि जीवगिशों गणनामें पाये जाते हैं।

इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है।। १७॥

विशेषार्थ - खुद्दाबन्धमें सामान्य नारिकयोंके प्रमाण छानेके छिये विष्कंभसूचीका

⁹ सूचिः एकप्रदेशिका पंक्तिः । पत्रसं. २, १४ स्वी. टी.

२ सामण्णा णेरहया घणअंगुळिबिदियमृळगुणसेटी । गो, जी. १४२. खेत्तओ असंखेडजाओ सेटीओ पयरस्स असंखिडजहमागी तासि णं सेटीणं विवर्धमपूर्द अंगुळपटमवग्गम्ळ विह्ञजनगम्ळपडण्पण्णं । अहव णं अंगुळिबिह्अवग्ग-मूळघणपमाणमेत्ताओ सेटीओ । अन्त. सू. १४२. पू. १८४. पूथ ( खुद्दावंते ) सामण्णणेरहयाणं दुत्तविवर्खमसूची

संखेजजाणंताणं णिवारणद्वमसंखेज्जवयणं। असंखेजजाओ सेढीओ इदि सामण्ण-वयणेण सन्त्रागाससेढीए गहणं किण्ण पावदे ? ण, तस्स-

> पह्छो सायर-सूई पदरो य घणंगुलो य जगसेटी । लोगपदरो य लोगो अह दु माणी मुणेयन्वा ।। ६५ ।।

इदि पमाणहुग्र मंतरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे परुविज्जमाणे अप्पमाणस्स पवेसो अत्थि, अइप्पसंगादो । अधवा 'मिच्छाइद्वी दव्यपमाणेण असंखेजा ' इदि पुव्विक्कवयणादो जाणिज्जदे जहा अणंताए सव्वागाससढीए गहणं णित्थि ति । जगपदरस्स असंखेज्जदिमागो इदि किमद्वं १ ण, जगपदरस्स संखेजजदिमागप्पहुछि उविरमसव्वसंखा-

प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है। अब यदि सामान्य नारिकयोंकी और मिध्यादृष्टि नारिकयोंकी विष्कंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंका अभाव प्राप्त हो जाता है जो संगत नहीं है। अतएव यहां पर मिध्यादृष्टि नारिकयोंकी जो विष्कंभसूची बतलाई है, यह सामान्य कथन है। विशेषक्रपसे विचार करने पर सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कंभसूची आवे उसे किंखित न्यून कर देने पर मिध्यादृष्टि नारिकयोंकी विष्कंभसूची होती है।

संख्यात और अनन्तके निवारण करने के लिये मूत्रमें 'असंख्यात ' यह वचन दिया है। ग्रंका — सूत्रमें 'असंख्यात जगश्रेणियां' ऐसा सामान्य वचन दिया है, इसलिये इससे संपूर्ण आकाश-श्रेणियोंका प्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, वह श्रेणीप्रमाण-

पस्य, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, लोकप्रतर और लोक, इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है। और जिसका प्रमाणके भीतर प्रक्रपण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग देश आ जायगा।

अथवा, 'नारक मिथ्यादाष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात हैं ' इस पूर्वोक्त यचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकादाकी अनन्त जगश्रेणियोंका ग्रहण नहीं है।

शंका— स्त्रमें ' जगप्रतरका असंख्यातवें भागप्रमाण ' यह वचन किसिलिये दिया ? समाधान—नहीं, वयोंकि, जगप्रतरके संख्यातवें भागको आदि लेकर उपरिम

भेव णेरहयभिच्छाइट्टीणं जीवट्टाणे परूबिदा, कथं तेणदं ण विश्वसदे ? आलावमंदामावादे। । अत्थदो पुण मेदी अत्थि चेव, सामण्णविससविवसंमसूचीणं समाणचिवरोहादो । x x तम्हा एत्थतणविवसंममूची पुण किनूणघणग्रुट-विदियवग्गमूळमेचा चि घेचव्वं । धवळा (खुदावंव ) पत्र ५१८०, ज.

र प्रतिषु ' दुवृणा ' इति पाठः ।

२ पहाे सायर सूई पदराे य वणंग्रलाे य जगसेटां। लोयपदराे य लोगाे उवमपता एवमहाविहा ॥ त्रि. सा. ९ २.

पिंडसेहफलतादो । किमहं विक्खं मग्रई परूविज्जदे ? ण, पदरस्स असंखेखिदमामो इदि सामण्णेण चुत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेढीओ भवदि, किमसंजेखजा सेढीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स णिच्छयजणणहं सेढीणं विक्खं मग्रईए पमाणं चुत्तं ।

द्व्य-खेत्त-कालपमाणाणं सव्येसि विक्खं मस्ह्दो चेव णिच्छओ होदि ति काऊण ताव विक्खं मस्ह्देपमाणपरूवणं कस्सामो । अंगुलवग्गमूले विक्खं मस्ह्दे हवदि । तं किं भूदिमिदि चुत्ते विदियवग्गमूलगुणणेण उवलिक्ख्यं । तं कथं जाणि जदे ? इत्थं भाव-लक्खणतह्याणिहेसादो । जहा जो जडाहि सो भ्रंजिद ति । अंगुलवग्गमूलिमिद चुत्ते

संपूर्ण संस्थाका प्रतिषेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त वचनका फल है।

शंका - यहां पर विष्कंभस्चीका प्रक्रपण किसलिये किया गया है?

सम्।धान – नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असंख्यातवां भाग' ऐसा सामान्यक्रपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगश्रेणियां है, अथवा असंख्यात जगश्रेणियां है, इसप्रकार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निर्चय करानेके लिये जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूचीका प्रमाण कहा है।

विष्कंभसूर्वीके कथनसे ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालश्माण, इन सक्कर निद्वय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कंभसूर्वीके प्रमाणका प्रकृपण करते हैं—

स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्कंभस्ची होती है। वह स्च्यंगुलका प्रथम वर्गमूल किसक्य है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणासे उपलक्षित है। अर्थान् स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके दितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिध्यादिष्योंकी विष्कंभस्ची होती है।

उदाहरण—सुच्यंगुल २ × २, विष्कंभसूची २, सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल २, सूच्यं-

्रे ्र्रे गुलका द्वितीय वर्गमूल २: २×२=२ विष्कंभसूची।

शंका-यह कैसे जाना जाता है?

समाधान — 'विदियवग्गमूलगुणिदेण ' सूत्रके इस पद्में आये हुए इत्थंभावलक्षण नृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहां पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे

 श्रुणिकेणेचि णेदं तिदियाए एगवयणं किं तु सत्तमीए एगवयणेण पदमाए वयणेण वा होदव्यमण्णहा स्तिह्रमंबधामावादो । धवला ( म्बुहाबंख ) पत्र ५१८. अ.

२ इत्थंभृतलक्षणे । २ । ३ । २ १ पाणिनि । कंचित्प्रकारं प्राप्तस्य लक्षणे तृतीया स्यात् । जटामिस्तापसः । जटाकाप्यतापसत्वविशिष्ट इत्यर्थः । वृत्तिः । पदरंगुलस्स घणंगुलस्स वा वग्गम्लस्स गहणं कधं णो पावदे १ ण, 'अहुरूवं विग्गिज्ज-माणे विग्गिज्जमाणे असंखेज्जाणि वग्गहाणाणि गंतूण सोहम्मीसाणविक्खंभद्धई उप्पज्जिद्द। सा सई विग्गिदा णेरह्यविक्खंभद्धई हवदि । सा सई विग्गिदा भवणवासियविक्खंभद्धई हवदि । सा सई विग्गिदा घणंगुलो हवदि ' ति परियम्मवयणादो णव्वदे घण-पदरंगुलाणं वग्गम्लस्स गहणं ण हवदि किंतु सृचिअंगुलवग्गम्लस्मेव गहणं होदि ति, अण्णहा घणंगुलिविदियवग्गम्लस्स अणुष्पत्तीदो । संपिष्ट द्वित्रअंगुलिविदयवग्गम्लं भागहारं

गुणित प्रथम वर्गमृल लिया है। जैसे, ' जो जटाओंसे युक्त है यह तपस्वी भोजन करता है। यहां पर इत्थंभावलक्षण नृतीया निर्देश होनेसे जटाओंवाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

शंका—'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरांगुलके वर्गमूल अथवा घनांगुलके वर्गमूलका प्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान जाकर सौधर्म और पेशानसंबन्धी विष्कंभस्ची प्राप्त होती है। उसका (सौधर्मिडक संबन्धी विष्कंभस्चीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंबन्धी विष्कंभम्ची प्राप्त होती है। उसका (नारकसंबन्धी विष्कंभम्चीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंसंबन्धी विष्कंभम्ची प्राप्त होती है। उसका (भवनवासिविष्कंभम्चीका) उसीसे वर्ग करने पर घनांगुल प्राप्त होता है'। इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें घनांगुल और प्रतरांगुलके वर्गमूलका प्रहण नहीं किया है, किन्तु मृच्यंगुलके वर्गमूलका ही प्रहण किया है। यदि ऐसा न माना जाय ता सामान्य नारक विष्कंभम्चीको जो घनांगुलके डितीय वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है।

विशेषार्थ — ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है कि सामान्य नारकविष्कंभम् ची घनांगुलके दितीय वर्गमूल प्रमाण है। अब यदि स्त्रमें अंगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम स्च्यंगुलका प्रहण न करके प्रतरांगुल या घनांगुलका प्रहण करें तो पूर्वांक म्त्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि, उक्त स्त्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनांगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कंभस्चीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके उक्त वचनके साथ विरोध है ही। अंगुलका अर्थ प्रतरांगुल करने पर भी यही भापिस आती है। हां, अंगुलका अर्थ स्च्यंगुल ले लिया जाता है तो कोई विरोध नहीं भाता है, क्योंकि, स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण आता है वह घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि स्त्रमें अंगुलसे स्च्यंगुलका ही प्रहण करना चाहिये।

अब स्च्यंगुलके द्वितीय बर्गमूलको भागद्वार करके और स्च्यंगुलको भाजक करके

काऊण स्विअंगुलं विहन्जमाणिमिद कट्ट विक्लं मस्चिप्रत्वणं वग्गद्दाणे खंडिद-भाजिद-विरितिद-अविहद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पेहि वत्तइस्सामा । तत्थ खंडिदादिचउकं सुगमं। तस्स पमाणं केत्तियं? स्विअंगुलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जिणि स्विअंगुल-पढमवग्गम्लाणि। केण कारणेणि स्विअंगुलपढमवग्गम्लण स्विअंगुले भागे हिदे स्वि-अंगुलपढमवग्गम्लमागच्छिद । स्विअंगुलपढमवग्गम्लस्स दुभागेण स्विअंगुले भागे हिदे दोण्णि पढमवग्गम्लाणि आगच्छंति । पुणो पढमवग्गम्लस्स तिभागेण स्विअंगुले भागे हिदे तिण्णि पढमवग्गम्लाणि आगच्छंति । एवं पढमवग्गम्लस्स अखंसेज्जिदिमाग-भृदस्विअंगुलविदियवग्गम्लेण पढमवग्गम्ले भागे हिदे लक्षेण स्विअंगुले भागे हिदे

वर्गस्थानमें खंडित, भाजित, विरिष्ठित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विकल्पके द्वारा विष्कंभसूर्वीका प्रतिपादन करते हैं। उनमें प्रारंभके खण्डित आदि वारका कथन सुगम है। (इन वारोंका सामान्य मिथ्यादिए राशिके सम्बंधमें उदाहरण सिंदत कथन पृष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीप्रकार यहां भी समझना चाहिये।)

शंका - विष्कंभस्वीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सुच्यंगुलके असंख्यातवां भाग विष्कंभमृत्रीका प्रमाण है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है।

शंका — किस कारणसे स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्कंभम्बी होती है ?

समाधान — सूच्यंगुलके प्रथम वर्गम्लका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गम्ल आता है  $\left(2 \times 2 = 2\right)$ । सृच्यंगुलके प्रथम वर्गम्लके द्वितीय भागका

सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलके दो प्रथम वर्गम्ल लब्ध आते हैं  $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \times 2\right)$ । पुनः

सूच्यंगुलके प्रथम वर्गम्लके तीसरे भागका सूच्यंगुलमें भाग देने पर स्च्यंगुलके तीन प्रथम वर्गम्ल लब्ध आते हैं  $\left(\frac{2\times2}{\frac{3}{2}} = 3\times2\right)$ । इसीप्रकार सूच्यंगुलके प्रथम वर्गम्लके असं-

ख्यातर्वे भागरूप सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध

असंखेजजाणि स्विअंगुलपढमवग्गम्लाणि आगच्छंति ति ण संदेहो। कारणं गरं। णिरुत्तिं वत्तद्दसामो। अंगुलविदियवग्गम्लेण पढमवग्गम्ले मागे हिदे भागलद्धिम्ह जित्तयाणि रुवाणि पढमवग्गम्लाणि घेत्त्ण विक्खंभमूई हवदि। अधवा विदियवग्गम्लस्स जित्तयाणि रुवाणि तित्तपिह पढमवग्गम्लेहि विक्खंभसूची होदि ति विच्वं । णिरुत्ती गदा।

वियप्पो दुविहो हेट्टिमवियप्पो उविसमिवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामा । मृचिअंगुलविदियवग्गमूलेण मृचिअंगुलपढमवग्गमूलमोवट्टिय लद्धेण पढम-वग्गमूले गुणिदे विक्खंभस्रई हवदि । अधवा विदियवग्गमृलेण पढमवग्गमूले गुणिदे

मावे उससे स्च्यंगुलके भाजित करने पर स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गम्ल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण
$$=\frac{3}{2}=2;$$
  $\frac{1}{2}=2$  स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण विष्कंभस्वी।

अब निवक्तिका कथन करते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर भागमें जितनी संख्या लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल प्रहण करके विष्कंभिस्ची उत्पन्न होती है। अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलोंसे (द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलोंको जोड़ देने पर ) विष्कंभसूची होती है। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ।

र् है डितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलोंका जोड़, द्वितीय उदाहरण—२×२=२ वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है।

विकल्प हो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमें पहले द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विष्कंमसूचीका प्रमाण होता है। अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विष्कंमसूचीका प्रमाण होता है।

उदाहरण— 
$$\frac{3}{3}$$
  $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{$ 

विक्लंभसई हवदि । अहुरूवे वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेऊण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे विक्लंभस्ची आगच्छदि । केण कारणेण ? अंगुलपढम-वग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्विअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलविदिय-वग्गमूलेण भागे हिदे विक्लंभस्ची आगच्छदि । एत्थ विउणादिकरणं वत्तइस्सामो । अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्विअंगुलो आगच्छदि । विगु-णिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्विअंगुलस्स दुभागो आगच्छदि । विगु-णिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्विअंगुलस्स दुभागो आगच्छदि । विगु-णिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्विअंगुलस्स दिभागो आगच्छदि ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— स्ट्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे धनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे धनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर स्ट्यंगुलका प्रमाण आता है। पुनः उसे स्ट्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कंभस्चिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—सृच्यंगुलका धन 
$$\left(\frac{3}{3}\right)^{\frac{1}{3}} = 2;$$
 धनांगुलका प्रथम वर्गमूल २ । 
$$\frac{2!}{3!} = 2$$
 विष्कंभस्**ची.** 
$$2 \times 2$$

अब यहां हिगुणादिकरण विधिको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे धनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है  $\binom{2^t-2\times2^{\frac{3}{2}}}{3}$ । हिगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका दूसरा भाग आता है  $\binom{2^t-2\times2^{\frac{3}{2}}}{3}$ । त्रिगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम  $2\times2$ 

वर्गमूळके भाजित करने पर सृच्यंगुळका तीसरा भाग आता है। 
$$\left(\frac{2^{\tau}}{\frac{2}{3}} = \frac{2 \times 2^{\frac{4}{5}}}{3}\right)$$
।  $2 \times 3$ 

एदेण कमेण णेदन्वं जाव स्चिअंगुलपढमवग्गमृलस्स गुणगारो विदियवग्गमृलमेत्तं पत्तो ति । पुणो तेण स्चिअंगुलविदियवग्गम्लेण गुणिदपढमवग्गम्लेण घणंगुलपढमवग्गम्ले भागे हिदे विदियवग्गमृलोविद्धयस्चिअंगुलो आगच्छिद । सो चेव विक्खंभस्ची । घणाघणे वत्त-इस्सामो । अंगुलविदियवग्गमृलेण पढमवग्गमृलं गुणेऊण तेण घणाघणविदियवग्गमृले भागे हिदे विक्खंभसई आगच्छिद । केण कारणेण ? घणंगुलविदियवग्गमृलेण घणाघणविदियवग्गमृले भागे हिदे विक्खंभसई आगच्छिद । केण कारणेण ? घणंगुलविदियवग्गमृलेण घणाघणविदियवग्गमृलेण घणंगुलविदियवग्गमृले भागे हिदे घणंगुलपढमवग्गमृलमागच्छिद । पुणो वि स्विदयवग्गमृलेण घणंगुलपढमवग्गमृले भागे हिदे स्विअंगुलो आगच्छिद । पुणो वि विदियवग्गमृलेण स्विअंगुले भागे हिदे विक्खंभस्ची आगच्छिद । एवमागच्छिद ति कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कदं । एवं हेड्डिमवियण्पो समत्तो ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्थ

इसप्रकार जबतक स्च्यंगुलके प्रथम वर्गम्लका गुणकार द्वितीय वर्गम्लके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये। पुनः उस स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गम्लसे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गम्लको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनांगुलके प्रथम वर्गम्लके भाजित करने पर स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गम्लसे भाजित स्च्यंगुल आता है, और वही विष्कंभस्ची है।

उदाहरण— 
$$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{\frac{2}{3}} = \frac{2 \times 2^{\frac{\frac{1}{2}}}}{\frac{2}{3}} = 2$$
 विष्कंभस्वी.

अब घनाघनमें अघस्तन विकल्प बतलाते हैं— स्वयंगुलके द्वितीय वर्गम्लसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गम्लको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गम्लको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गम्लको भाग देने पर विक्तंभस्त्वीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके द्वितीय वर्गम्लका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गम्लको भाग देने पर घनांगुलका प्रथम वर्गम्ल आता है। पुनः स्च्यंगुलके प्रथम वर्गम्लका घनांगुलके प्रथम वर्गम्लमें भाग देने पर स्च्यंगुल आता है। पुनः स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गम्लका स्च्यंगुलमें भाग देने पर विक्तंभस्वीका प्रमाण आता है। इसप्रकार विक्तंभस्वी आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उदाहरण—सृच्यंगुलका घनाघन (२४) = २८६ सृच्यंगुलके घनाघनका द्वितीय

वर्गमृत २ = २
$$^{\frac{1}{2}}$$
;  $\frac{2^{\frac{1}{4}}}{\frac{2}{4}}$  = २ विष्कंभसूची.   
२ × २ × २

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें

गहिदं वत्तइस्सामा । विदियवग्गम्लेण स्चिअंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छिद । अधवा विदियवग्गम्लेण सूचिअंगुलं गुणेऊण पदरंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । केण कारणेण ? स्चिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छिद । पुणो वि विदियवग्गम्लेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । एवमागच्छिद । ति कट्ट गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे विक्खंमसूची आगच्छिद । एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु णेद्वं । एत्थ

पहले गृहीत उपरिम विकरपको बतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका स्च्यंगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूची आती है।

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभसूची आती है।

क ख उदाहरण—२ के क अर्धच्छेद होते हैं। २ के क अर्धच्छेद किये जायं तो अंतिम ख-क राशि २ होगी। स्च्यंगुलके डितीय वगम्लमें क =  $\frac{1}{3}$  है, और स्च्यंगुलमें ख =  $\frac{3}{4}$  है।  $\frac{3}{4}$  हसिलिये २ × २ = २ के अर्धच्छेद २ के अर्धच्छेदोंके बराबर करने पर २ = २' अर्थात् २ आ जाता है जो विष्कं प्रस्चीका प्रमाण है।

अथवा, स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलसे स्च्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलमें भाग देने पर विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, स्च्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर स्च्यंगुल आता है। पुनः स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलसे स्च्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंभस्ची आती है। इसप्रकार विष्कंभस्ची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण — 
$$\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{3}}}{\frac{2}{3}\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} = 2$$
 विष्कंभसूची.  
 $2 \times 2 \times 2$ 

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भःयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है। इसीप्रकार संस्थात, असंस्थात और अनन्त स्थानोंमें हे 180]

अद्वन्छेदणयमेत्तमेलावणविहाणं जाणिऊण वत्तव्वं। अट्टरूवे वत्तहस्सामो। विदियवग्गम्लेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण घणंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिदि। केण कारणेण ? पदरंगुलेण घणंगुले भागे हिदे सृचिअंगुलमागच्छिदि। पुणो वि विदियवग्गम्लेण सूचिअंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिदि। एवमागच्छिदि ति कट्टुगुणेऊण भागग्गहणं कदं। तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छिदि। एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु णेयव्वं। घणाघणे वत्तहस्सामो। विदियवग्गमूलेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुल-उविस्वग्गं गुणेऊण तेण घणाघणे भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिदि। केण

जाना चाहिये। यहां पर समस्त अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिको जानकर कथन करना चाहिये।

उदाहरण—२ के अर्धच्छेद  $\frac{1}{3}$  होते हैं, अतः इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर  $\frac{1}{3}$  =  $\frac{1}{3}$  =

अब अष्टकपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— स्च्यंगुलके हितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ब आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर विष्कंभस्वीका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर स्च्यंगुल आता है। पुनः स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे स्च्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंभस्वीका प्रमाण आता है। इसप्रकार विष्कंभस्ची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—
$$\frac{2}{\frac{2}{4}} = \frac{2}{2^4} = 2$$
 विष्कंभसूची.  $2 \times 2$ 

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभस्चीका प्रमाण आ जाता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त खानोंमें ले जाना चाहिये।

उदाहरण—२' के अर्घच्छेद ३ होते हैं, अतः इतनीवार २' के अर्घच्छेद करने पर ४-३ २ = २' = २ प्रमाण विष्कंभसूची आ जाती है।

अब बनावनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके भाजित करने पर विश्कंभसूचीका

कारणेण १ घण-उविरमवग्गेण घणाघणे मागे हिदे घणंगुलो आगच्छिद । पुणो वि पदरंगुलेण घणंगुले भागे हिदे स्चिअंगुला आगच्छिद । पुणो वि विदियवग्गम्लेण स्वचिअंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छिद । एवमागच्छिद ति कड्डु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छिद । गहिदो गदो । सूचिअंगुलस्स असंखेजजिदभागेण घणंगुल-पढमवग्गम्लस्स असंखेजजिदभागेण 'घणाघणविदियवग्गम्लस्स असंखेजजिदभागेण च विक्खंभसूचिपमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुन्वं व वत्तन्वो।

संपिंद्व णेरइयामिच्छाइद्विरासिस्स मागहारुप्पायणिविहिं वत्तइस्सामो । सुत्ते अवुत्तो भागहारो कथमुप्पाइज्जदे ? ण, सुत्तवुत्तिविक्सं मसूईदो तदुप्पत्तिसिद्धीदो । तं जहा- प्रमाण आता है, क्योंकि, धनांगुलके उपरिम बर्गसे धनाधनांगुलके भाजित करने पर धनांगुल आता है। पुनः प्रतरांगुलसे धनांगुलके भाजित करने पर स्च्यंगुल आता है। पुनः स्च्यंगुलके भाजित करने पर विष्कंभस्ची आती है। इसप्रकार विष्कंभस्ची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण— 
$$\frac{(2^k)^2}{2^k} = \frac{2^{k^2}}{2^3 \times 2^2} = \frac{2^{k^2}}{2^{k^2}} = 2$$
 विष्कंभस्वी.

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है। इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—२'' के अर्धच्छेद ११ होते हैं; अतः इतनीवार २'' के अर्धच्छेद करने पर १२-११ १ २ = २ = २ प्रमाण विष्कंभसृची आ जाती है।

स्च्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कभस्चीसे, घनांगुलके प्रथम वर्गम्लके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंभस्चीसे और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गम्लके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्कंभस्चीसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

अब नारक मिथ्यादि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं— शुंका — भागहारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, फिर यहां वह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूत्रोक्त विष्कं अस्थिते उक्त भागहारकी उत्पत्ति वन जाती है। वह इसप्रकार है—

१ प्रतिपु ' पुणी चण- ' इति पाठः ।

जगसेढीए जगपदेर भागे हिदे एगसेढी आगच्छिद । जगसेढी दुमागेण जगपदेर भागे हिदे देािण सेढीओ आगच्छेति । जगसेढितिमागेण जगपदेर मागे हिदे तििण्णि सेढीओ आगच्छेति । एवमेगादि-एगुत्तरकमेण सेढीए मागहारा वङ्कावेयच्वो जाव णेरहयविक्खं-मसृचिमेत्तं पत्तो ति । पुणो ताए विक्खं भस्चीए सेढिमोविष्टिय लद्धेण जगपदेर मागे हिदे विक्खं भसूचीमेत्तसेढीओ आगच्छेति । एवमण्णत्थ वि विक्खं भसूदे अवहारकालो साधेयच्वो । एदेण भागहारेण सेढीए उविर खंडिदादिवियप्पा वत्तच्या । तत्थ ताव वग्गहाणे पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पेहि अवहारकालं वत्तइस्तामा । तस्त पमाणं केत्तियं ? सेढीए असं खेज्जदिभागा असं खेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेढिपढमवग्गम्लेण सेढिम्हि भागे हिदे सेढिपढमवग्गम्लो आग-

जगश्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगश्रेणीका प्रमाण आता है (४२९४९६७२९६ ÷ ६५५३६ = ६५५३६)। जगश्रेणीके द्वितीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगश्रेणियां लच्च आती हैं (४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२)। जगश्रेणीके तृतीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं (४२९४९६७२९६ ÷ २१८४५६ = १९६६०८)। इसप्रकार भागहार बढ़ाते हुए जबतक वह नारक विष्कंभसूचीके प्रमाणको प्राप्त होये तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये। अनन्तर उस विष्कंभसूचीसे जगश्रेणीको अपवर्तित करके जो लच्च आवे उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितना विष्कंभसूचीका प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां लच्च आती हैं। इसीप्रकार अन्यत्र भी विष्कंभसूचीसे अवहारकाल साथ लेना चाहिये।

उदाहरण—जगश्रेणी ६५५३६ः जगप्रतर ४२९४९६७२९६ः ६५५३६÷२=३२७६८ः ४२९४९६७२९६÷३२७६८=१३१०७२. नारक मिथ्याद्यष्टि जीवराशि.

अब इस भागद्वारका आश्रय करके जगश्रेणीके ऊपर खण्डित आदि विकल्पका कथन करना चाहिये। उनमेंसे पद्दले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवद्वारकालका प्रमाण बतलाते हैं—

शुंका—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके छानेके छिये जो भागद्वार कहा है उसका प्रमाण कितना है?

समाधान — उक्त भागहारका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है, जो जंगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—अवहारकाल २२७६८; जगश्रेणीका प्रथम वर्गम्ल २५६; ३२७६८ ÷ २५६ = १२८ (यहां १२८ को असंख्यात मान कर उतनेवार प्रथम वर्गम्ल २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

र्शका — जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमृत्यमाण अवहारकाल किस कारणसे है ? समाधान — क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर च्छिदि । सेढिविदियवग्गम्लेण सेढिम्हि मागे हिदे विदियवग्गम्लस्स जित्याणि स्वाणि तित्याणि सेढिपढमवग्गम्लाणि आगच्छंति । सेढितिदियवग्गम्लेण सेढिम्हि मागे हिदे सेढिविदिय-तिदयवग्गम्लाणं अण्णोण्णभागे करे तत्थ जित्याणि स्वाणि तित्याणि सेढिपढमवग्गम्लाणि आगच्छंति । अणेण विद्याणेण पिलदोवमवग्गसलागाणं असंखेजिदिभागमेत्तवग्गहाणाणि हेद्वा ओसरिऊण घणंगुलिविदयवग्गम्लेण सेढिम्हि भागे हिदे असंखेजजाणि सेढिपढमवग्गम्लाणि आगच्छंति ति ण संदेहं कायच्वं । कारणं गदं । णिरुत्तिं वत्तदस्सामा । घणंगुलिविदयवग्गम्लेण सेढिपढमवग्गम्ले भागे हिदे तत्थ जित्याणि स्वाणि तित्याणि पढमवग्गम्लाणि । अधवा तेणेव मागहारेण सेढिविदयवग्गम्ले भागे हिदे तत्थागदेण तिम्ह चेव गुणिदे तत्थ जित्याणि स्वाणि तित्याणि सेढिविदयवग्गम्ले भागे हिदे तत्थागदेण तिम्ह चेव गुणिदे तत्थ जित्याणि स्वाणि तित्याणि सेढिविदयवग्गम्ले भागे हिदे तत्थागदेण तिम्ह चेव गुणिदे तत्थ जित्याणि स्वाणि तित्याणि सेढिविदयवग्गम्ले भागे हिदे तत्थागदेण तिविदयवग्गम्ले गुणिदे तत्थ जित्याणि

जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल आता है (६५५३६ ÷ २५६ = २५६)। जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल लब्ध अते हैं (६५५३६ ÷ १६ = ४०९६ = १६ × २५६)। जगश्रेणीके नृतीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीक द्वितीय और नृतीय वर्गमूलके परस्पर गुणा करने पर वहां जितनी संख्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (६५५३६ ÷ ४ = १६३८४ = १६ × ४ × २५६)। इसी विधिसे पच्यापमकी वर्गशलाकाओं के असंख्यातवें भागमात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं करना चाहिये। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—धनांगृलका द्वितीय वर्गमूल २; ६५५३६ ÷ २ = ३२७६८ अव.

अब निरुक्तिका कथन करते हैं — घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमृलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमृल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं।

उदाहरण—२५६ ÷ २ = १२८ ( इतने प्रथम वर्गमूल अवहारकालमें होते हैं )।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गम्लक्ष्य भागद्वारसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गम्लके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गम्लके गुणित कर देने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गम्ल सामान्य अवद्वारकालमें लब्ध आते हैं।

उदाहरण—१६  $\div$  २ = ८। १६  $\times$  ८ = १२८.

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गम्लक्ष्प भागहारसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गम्लके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गम्लको गुणित करके रुवाणि तित्तयाणि सेढिपढमवग्गम्लाणि । अणेण विहाणेण असंखेजजाणि वग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसरिऊण घणंगुलविदियवग्गम्लेण तस्सुवरिमवग्गमवहारिय लद्धेण घणंगुलपढम-वग्गम्लं गुणिय तेण च गुणियरासिणा घणंगुलो गुणेयच्यो । एदेण कमेण उवरि उवरि अविद्विदयवग्गम्लंताणि सन्वाणि गुणेयच्याणि । तत्थ जित्तयाणि रुवाणि तित्त्याणि पढमवग्गम्लाणि हवंति । एवं णिरुत्ती गदा ।

वियण्पो दुविहो, हेर्डिमवियण्पो उवरिमवियणो चेदि । वेरूवे हेर्डिमवियणो णित्थ, जगसेदिसमाणवेरूववग्गस्म पढमवग्गमूलं केण वि भागहारेण अवहिरिज्ञंते अवहारकालस्म अणुष्पत्तीदो । ण च जगसेदिसमाणवेरूववग्गं अस्सिऊण अवहार-कालुष्पत्ती वोत्तुं सिक्कज्ञदे, हेट्डिम-उवरिमवियण्पेस णिरुद्धेस मिन्झिमवियण्पस्स असंभ-वादो । अहरूवे हेट्डिमवियण्पो णित्थ, विहन्जमाणसेदिपढमवग्गमूलादो अवहारकालस्स

तद्नन्तर उस लब्धसे द्वितीय वर्गम्लके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने जगश्रेणिके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लब्ध आते हैं।

उदाहरण- $-\hat{\mathbf{y}} \div \mathbf{z} = \mathbf{z}_1 \, \mathbf{y} \times \mathbf{z} = \mathbf{z}_1 \, \mathbf{\xi} \times \mathbf{z} \approx \mathbf{\xi} \mathbf{z}_1$ 

इसी विधिसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे उसके उपित्र वर्गको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलको गुणित करना चाहिये। इसी क्रमसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल पर्यन्त ऊपर ऊपर अवस्थित संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये। इसप्रकार गुणा करनेसे वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्या- दृष्टि नारक अवदारकालमें होते हैं। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण— $\mathbf{8} \div \mathbf{7} = \mathbf{2}$ ,  $\mathbf{8} \times \mathbf{7} = \mathbf{2}$ ,  $\mathbf{5} \times \mathbf{6} = \mathbf{5} \times \mathbf{6}$ .

विशेषार्थ — यहां दृष्टांतके स्पष्ट करने के लिये जो अंकसंदृष्टि ली है उसमें जगश्रेणीका द्वितीय वर्गमूल और घनांगुलका प्रमाण एक पड़ जाता है जो १६ है। अतः निरुक्तिका कथन करते हुए जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरोत्तर गुणा करते जाना चाहिये। इस कथनके अनुसार अंकसंदृष्टिमें वहीं तक (१६ तक) गुणा बढ़ानेसे वह संख्या लब्ध आ जाती है जितने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवहार-कालमें पाये जाते हैं।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम चिकल्प। उनमेंसे यहां प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूलको किसी भी भागहारसे अपहत करने पर अवहारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता है। यदि जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवहारकालकी उत्पत्ति कही जावे सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अधस्तन और उपरिम विकल्पसे निरुद्ध हो जाने पर मध्यम विकल्प नहीं वन सकता है। यहां अष्टक्षमें भी अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है,

बहुत्तुवलंभादो । अहवा अवहारकालागमणणिमित्तभागहारेण णिरुद्धरासीदो हेट्ठा जं षा तं वा वग्गमूलमोविष्टिय णिरुद्धरासिस्स हेट्ठिमवग्गमूलाणि एकवारं गुणिदे जत्थ इन्डिद्धरासी उप्पन्निदिय वि हेट्ठिमवियप्पो अत्थि ति मणंताणमिभप्पाएण अद्वर्कते हेट्ठिमवियप्पं वत्त्वइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेढिपढमवग्गमूले मागे हिदे तत्थागदलद्धेण सेढिपढमवग्गमूले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण सेढिविदियवग्गमूलं मूलमवहारिय तत्थागदेण लद्धेण तं चेव विदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण पढमवग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण पढमवग्गमूलं गुणिदे विद्यवग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलं गुणिय तेण सेढिपढम-वग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । अणेण विहाणेण पलिदोवमवग्गसलागाणमसंखेआदि-भागमेत्तवग्गहाणाणं पुध णिरुंभणं करिय अवहारगुणणिकिरियं काऊण अवहारकालो

क्योंकि, विभज्यमान राशि जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूळसे अवहारकाळका प्रमाण बहुत अधिक पाया जाता है। अथवा, अवहारकाळके लानेके लिये निमित्तभूत भागहारसे निरुद्धराशि जगश्रेणीसे नीचे किसी भी वर्गमूळको अपवार्तत करके जो लब्ध आवे उससे निरुद्धराशिके अधस्तन वर्गमूळोंको एकवार गुणित करने पर जहां पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहां पर भी अधस्तन विकल्प पाया जाता है, इसमकार प्रतिपादन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायसे अप्रस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

घनांगुलके द्वितीय घर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका प्रमाण होता है।

उदाहरण—२५६  $\div$  २ = १२८; २५६  $\times$  १२८ = ३२७६८ अवः

अथवा, उसी भागद्दारसे अर्थात् घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके वहां जो लब्ध आवे उससे उसी जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवद्वारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—१६  $\div$  २ = ८, १६ × ८ = १२८, २५६ × १२८ = ३२७६८ अघ.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलको भाजित करके वहां जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है।

इसी विधिसे पत्योपमकी वर्गशालकाओं के असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थानों को पृथक्. रूपसे रोककर और घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण भागद्दारसे अंतिम आदि स्थानों को

[ १, २, १७.

साधेयच्वो । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणंगुल-षढमवग्रामुले भागे हिंदे तत्थागदेण तं चेव घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण मुणिदरासिणा घणंगुलं गुणेऊण एवम्रवरि उवरि अवहिदाणि वग्गद्वाणाणि सेढिपढमवग्गमृलपाच्छमाणि णिरंतरं गुणेयच्त्राणि । एतं गुणिदे णेरइयमिच्छाइहि-अबहारकालो होदि । एस अत्था जिद वि पुच्वं परूविदा ता वि हेहिमवियप्पसंबंधेण मंद्युद्धितिस्साणुग्गहट्टं पुणरवि परूविदो ।

घणाचणे वत्तइस्सामो । घणगुरुविदियवग्गम्मरुण सहिपदमवग्गम्हं गुणेऊण घणलोगपढमवग्गमले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कधं १ मेढिपढमवग्ग-मुलेण घणलोगपढमवग्गमृले भागे हिदे सेढी आगच्छिद । पुणो घणंगुलविदियवग्गमूलेण **सेटिं भागे हि**दे अवहारकालो होदि । एवमागच्छिदि ति कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कदं _। अहवा एत्थ दुगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयच्यो । अहवा घणंगुलविदियवग्गम्लेण सेढिपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणले।गिवदियवग्गमूलमबहारिय तं चेव गुणिदे अवहार-

भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनिक्रया करके अवहारकाल साथ लेना चाहिये। उनमेंसे अंतिम विकलाको बतलाते हैं-

घनांगुलके द्वितीय वर्गमुलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमुलके भाजित करने पर वहां आये हुए लब्धसे उसी घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे धनांगुलको गुणित करके पुनः जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानींको निरन्तर गुणित करना चाहिये। इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उत्तरोत्तर वर्गस्थानक गुणित करते जाने पर नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण आता है। इस अर्थका प्ररूपण यद्यपि पहले कर आये हैं तो भी मन्दवृद्धि शिप्योंके अनुप्रहके लिये अधस्तन विकल्पके संबन्धसे इसका फिरसे प्रस्तुण किया है।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं — घनांगुलके द्वितीय घर्गमूलसे जग-श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घन-लोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवहार-कालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण—घनलेकिका प्रथम वर्गम्ल २५६³, २५६×२=५१२;६५२ = ३२७६८ अव.

अथवा, यहां पर द्विगुणादि कमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये। अथवा, धनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ब आवे उससे धनलीकके द्वितीय वर्गमृतको अपहत करके जो लब्ध आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय

कालो होदि । एवं हेट्ठा वि जाणिऊण वत्तव्यं । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उत्रित्मिवियण्यो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारे। चेदि । तत्थ गिहदं वत्त्रहस्तामो । घणंगुलविदियवग्गम्लेण सेविसमाणवेरूत्रवग्गं गुणेऊण तेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं कधं ? सेविसमाणवेरूत्रवग्गेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे सेवी आगच्छिद । पुणो वि घणंगुलिविदियवग्गम्लेण सेविम्हि मागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छिद त्ति कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कदं । अहवा अवहारकालो विगुणादिकमेण वहुनवेयच्यो । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणय कदे अवहारकालो आगच्छिद । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? घणंगुलिविदियवग्गम्लस्स अद्धच्छेदणयमेता ।

वर्गम्लको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें भी जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उदाहरण—घनलोकका द्वितीय वर्गमूल १६; २५६  $\times$  २ = ५१२; १६' ÷ ५१२ = ८। १६'  $\times$  ८ = ३२७६८ अव.

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीन, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बनलाने हें— घनांगुलके द्विनीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके समान विकल्पवर्गको गृणित करके जा लब्ध आवे उसका उसी जगश्रेणीके समान विकल्पवर्गको वर्गमें भाग देने पर अवदारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान विकल्पवर्गका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवदारकालका प्रमाण आता है। अवदारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनस्तर भागका ग्रहण किया। अथवा, विगुणादिकरण विधिसे अवदारकाल बढ़ा लेना चाहिये।

उदाहरण—६५५३६  $\times$  २ = १३१०७२; ६५५३६ $^{\prime}$  ÷ १३१०७२ = ३२७६८ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके १६ + १ = १७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

शंका — उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेद रालाकाएं कितनी होती हैं ?

समाधान — जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गकी अर्धच्छेद रालाकाओं में घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलकी अर्धच्छेद रालाकाएं मिला देने पर उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेद रालाकाओंका प्रमाण होता है।

उदाहरण—जगश्रेणी समान हिरूपवर्ग ६५५३६ के अर्धच्छेद १६; घनांगुलके द्वितीय धर्ममूल २ के अर्धच्छेद १; १६ + १ = १७ अ.।

उनिर सन्नतथ चिंदद्वाणनग्गसलागाओ निरिलय निर्ग किरिय अण्णाणण्णमत्थरासिणा तिरून्णेण सेटिसमाणनेरूनवग्गस्स अद्वच्छेदणए गुणिय घणंगुलिनिद्यवग्गम्लस्स अद्वच्छेदणयपिन्खत्तमेत्ता भवंति। एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु वग्गद्वाणेसु णेयन्वं। वेरूवपरूवणा गदा। अद्वरूवे वत्तद्वस्सामा। घणंगुलिनिद्यवग्गम्लेण सेटिम्हि भागे हिदे अनहारकालो आगच्छिदि। तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेप् दणए कदे नि अवहारकालो आगच्छिदि। अहवा घणंगुलिनिदयवग्गम्लेण सेटिं गुणेऊण जगपदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिदि। अहवा घणंगुलिनिदयवग्गम्लेण सेटिं गुणेऊण जगपदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिदि। पुणो नि घणंगुलिनिदयवग्गम्लेण सेटिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिदि। एवमागच्छिदि। केण कारणेण शागग्गहणं कदं। अहवा अवहारकालो आगच्छिदि। एवमागच्छिदि। तस्स भागहारस्य अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स

उपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान उपर जावें उनकी वर्गशालाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके मत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेप रही हुई राशिसे जगश्रेणींके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद शालाकाओंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद होते हैं। इसीप्रकार संख्यात, असं अयात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये। इसप्रकार हिरूप प्रकृपणा समाप्त हुई।

अब अष्टक्पमें बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अबहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—६५५३६ ÷ २ = ३२७६८ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीचार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकाल आता है।

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके दितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल बढ़ा लेना चाहिये।

उदाहरण—६५५३६ x २ = १३१०७२; ४२९४९६७२९६ ÷ १३१०७२ = ३२७६८ अव. उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवदारकाळका प्रमाण आता है। अद्रच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छिद । एतथ चिहदद्वाणसलागाओ विरिलेय विगं किरिय अण्णोण्ण क्मत्थरासिणा रूवूणेण जगमेहिअद्रच्छेदणए गुणिय घणंगुल-विदियवग्गमृलस्स अद्रच्छेदणए पिक्खिने मागहारस्स अद्रच्छेदणए हवंति । एवं संखेजनासंखेजनाणंतेस वग्गहाणेसु णेयव्वं । अह्र स्वपस्त्रणा गदा । घणाघणे वन्त इस्सामो । घणंगुलिविदियवग्गम्लेण जगपदरं गुणेऊण घणलोगे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । केण कारणेण ? जगपदरेण घणलोगे मागे हिदे सेढी आगच्छिद । प्रणो घणंगुलिविदियवग्गम्लेण सेढिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । एवमागच्छिद नि कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । अहवा घणंगुलिविदियवग्गम्लेण जगपदरं गुणेऊण तेण घणलोगं गुणेऊण घणलोगउविस्मवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । केण कारणेण ? घणलोगेण तस्सुविस्मवग्गे भागे हिदे वणलोगो आगच्छिद । प्रणो वि जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छिद । प्रणो वि

उदाहरण—उक्त भागहारके १६+१=१७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीचार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकालराशि आती है।

यहां पर जितने स्थान उत्पर गये हों उतनी दालाकाओंका विरलन करके और उस्र राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेप राशिसे जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आधे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यान और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये। इसप्रकार अष्टरूप प्रक्रपणा समाप्त हुई।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम चिकल्पको बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगमतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगप्रतरसे घनलोकके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवहारकाल आता है पेसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—६५५३६'  $\times = 6469994999$ ; ६५५३६'  $\div 6469994999 = 39966 अव.$ 

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अव-द्वारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनलोक आता है, पुनः जगप्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगश्रेणी आती है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवद्वारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कडु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रामिस्य अद्वच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छि । एत्थ भागहारस्स अद्वच्छेदणयसलागाणमाणयणिवही वृच्चदे चिडिदद्वाणवग्ग-सलागाओ विरिलिय विगं करिय अण्णोण्णवभत्थरासिणा तिगुणकृत्वणेण सेढिअद्वच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवग्गम्लस्स अद्वच्छेदणए पिक्सचे भागहारस्स अद्वच्छेदणया हवंति । एवं संखेजासंखेजाणंतेगु णेयव्वं । गहिदपकृतणा गदा । सिटिसमाणवेक्दववग्गवग्गस्स असंखेजिदिभागेण सेढीए असंखेजिदिभागेण घणलोग्यदमवग्गमृलस्स असंखेजिदिभागेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वच्वो । एवमवहारकालपकृत्वणा समत्ता।

एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे णेरइयमिच्छाइडिरासी आगच्छिद ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण— 
$$\frac{\xi \sqrt{3}\xi^2}{5\sqrt{3}\xi^2 \times 6\sqrt{3}\xi^2 \times 2} = 32362$$
 अव.

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवद्वारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेर होते हैं अत इतनीवार उक्त भज्यमान गशिके अर्धच्छेर करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है।

अब यहां भागद्वारकी अर्धच्छेद शलाकाओंके लानेकी विधि कहते हैं — जितने स्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विगलन करके और उस विगलित राशिके प्रत्येक एकको होक्षप करके परस्पर गुणा करनेसे जो गाशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लच्छ गाशिमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उसे जगश्रेणींके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लच्छ आव उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर विवक्षित अवदारकालके अर्थच्छेद होते हैं। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें लगा लेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतप्रक्रपणा समाप्त हुई।

उदाहरण—एक स्थान ऊपर गये इसिलिये २=२×३=६-१='४×१६=८०+१ १ =८१ अर्घ.।

जगश्रेणीके समान डिरूपयर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालके द्वारा गृक्षीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। इसप्रकार अवहारकाल प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिध्यादृष्टि जीवराशिका प्रामण भाता है (४२९४९६७२९६ ÷ ३२७६८ = १३१०७२)। यहां पर खण्डित, भाजित, एत्थ खंडिद-भाजिद-विरालिद-अवहिदपरूवणाओ पुन्नं व परूनेदन्नाओ। तत्थ पमाणं वत्तह्स्सामो। तं जधा – जगपदरस्स असंखेजिदिभागो असंखेज्जाओ सेढीओ। पमाणं गदं। केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे भागे हिदे सेढी आगच्छिदि। सेढिदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोण्णि सेढीओ आगच्छिति। सेढितिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिण्णि सेढीओ आगच्छेति। एवं गंतूण विक्खंभस्चचीभिजदसेढीए जगपदरे भागे हिदे असंखेजजाओ सेढीओ आगच्छेति ति वृत्तं। कारणं गदं। णिरुत्तिं वत्तहस्सामो। सेढीए असंखेजिदिभागेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदाणि जित्तयाणि रूवाणि तित्तयाओ सेढीओ। अहवा विक्खंभसईरूवमेत्ताओ। णिरुत्ती गदा।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उविस्मिवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वत्त-इस्सामो । वेरूवे हेट्टिमवियप्पो णत्थि । कारणं पुरुवं व वत्तन्वं । अहरूवे हेट्टिमवियप्पं

विरालित और अपहृतकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखे। पृष्ठ ४१, ४२)। अह नारक मिथ्यादिष्ट जीवगद्दिका प्रमाण वतलाने हैं। वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्याद्यप्टि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—४२९४९६७२९६ ÷ ३२७६८ १३१०७२ = असंख्यातक्रप २ जगश्रेणियोंके। ग्रंका — नारक मिथ्यादाप्र जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असंख्यातवें भाग कहा है वह असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण किस कारणस है ?

समाधान — जगश्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगश्रेणी आती है (४२९४९६७२९६ ÷ ६५५३६ = ६५५३६) जगश्रेणीके हिनीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर दो जगश्रेणियां आती हैं (४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२)। जगश्रेणीके तीसरे भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं (४२९४९६७२९६ ÷ २१८४५ १ = १९६६०८)। इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्कंभसूचीसे भाजित जगश्रेणीका जगप्रतरमें भाग देने पर असंख्यान जगश्रेणियां लब्ब आती हैं, ऐसा कहा है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—६५५३६  $\div$  २ = ३२७६८; ४२९४९६७२ ९६  $\div$  ३२७६८ = १३१०७२ वराबर असंख्यात जगश्रेणियोंके।

अब निरुक्तिका कथन करते हैं — जगश्रेणीके असंख्यातवें भागसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण छच्च आवे उतनी जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें छी हैं। अथवा, विष्कंभसूचीका जितना प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें छी हैं। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

उद्।हरण—जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग ३२७६८ः ६५५३६ ÷ ३२७६८ = २ जग-श्रोणियां। अथवा, विष्कंभसूची २, अतएव विष्कंभसूची २ प्रमाण जगश्रोणियां।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमेंसे पहले

वत्तर्स्तामा । सेढीए असंखेजिदिभागभूदअवहारकालेण सेढिम्हि मागे हिदे तत्थागदेण सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइहिरासी होदि । अधवा विक्खं मद्धचीरुवेहि सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइहिरासी होदि । अहवा अवहारकालेण सेढिविदियवग्गमूलमवहारेय लढेण तं चेव गुणिदे तेण संढिपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण सेढिम्हि गुणिदे वि मिच्छाइहिरासी आगच्छिद । अहवा अवहारकालेण सेढिनिदियवग्गमूलमवहारेय लढेण तं चेव गुणिय तेण सेढिविदियवग्गमूलं गुणिय तेण पढमवग्गमूलं गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइहिरासी होदि । एवं हेद्दा वि जाणिऊण वत्त्ववं । घणाघणे वत्तद्दस्सामो ।

अधस्तन विकल्पको बनलाते हैं— प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है। यहां कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

विशेषार्थ—यदि जगश्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहां द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा।

अब अष्टक्तपर्मे अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके असंख्यातवें भागभूत अवहारकालम जगश्रेणीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

 $\overline{361870} - 84438 \div 34082 = 2; 84438 \times 2 = 8380821$ 

अथवा, विष्कंभसूर्चाके प्रमाणसे जगश्रेणीक गुणित करने पर नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण--६५५३६ × २ = १३१०७२।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लम्ब आये उससे उसी द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्या-दृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—१६ ÷ ३२७६८ = 
$$\frac{2}{2080}$$
। १६ ×  $\frac{2}{2080}$  =  $\frac{2}{220}$ ; २५६ ×  $\frac{2}{220}$  = २; ६५५३६ × २ = १३१०७२।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो उब्ध आवे उससे जगश्रेणीक प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीक प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। इसप्रकार नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये।

$$34 = \frac{8}{28} + 34 = \frac{8}{28} + 34 = \frac{8}{28} + 34 = \frac{8}{28} + \frac{8}{28} = \frac{8}{28} + \frac{8}{28} = $

सेढीए असंखेजिदिमागेण अवहारकालेण सेढि गुणेऊण तेण घणलोगे भागे हिदे मिच्छा-इहिरासी आगच्छिद । तं कथं ? सेढिणा घणलोगे मागे हिदे जगपदरमागच्छिदि । पुणो वि मागहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । अहवा अवहारकालेण सेढि गुणेऊण घणलोगपढमवरगमूलमवहरिय तेण तं चेव गुणिदे मिच्छाइद्विरासी होदि । एवं हेहा जाणिऊण वत्तव्वं । हेहिमवियप्यो गरी ।

उत्ररिमिवयप्यो तिविहो, गिहदो गिहदगिहदो गिहदगुणगारो चेदि । तत्थ गिहदं वत्त्रहस्तामो । णेरइयिमच्छाइद्विरासिअवहारकालेण जगपदरसमाणवेरूववग्गं गुणेऊण तेण तच्त्रग्गवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । तं कथं ? जगपदरसमाणवेरूव-वग्गेण तच्त्रग्गवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छिद । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे

२५६ × 
$$\frac{?}{?26}$$
 = २, ६५५३६ × २ = १३१०७२ सा. ना. मि.

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके अक्षेख्यातवें भागक्षप अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर नारक मिथ्याद्यप्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगश्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर जगमतर आता है। पुनः भागहारसे जगमतरके भाजित करने पर नारक मिथ्याद्यप्टि जीवराशि आती है।

अथवा, अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो प्रमाण आंव उससे उसी घनलोकके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकालसे जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे उस द्विरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है, पुनः अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण— ४२९४९६७२९६^२ = १३१०७२ सा. ना. मि.

मागे हिदे मिच्छाइदिरासी आगच्छिद । तस्त भागहारस्त अद्भुच्छेदणयमेने रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । एदस्म अद्भुच्छेदणया केत्रिया ? अवहारद्भुच्छेदणयसिहदजगपदरसमाणवेद्ध्ववगणच्छेदणयमेना । उत्तरि अद्भुच्छेदणयमेला-वणविद्वाणं जाणिऊण वत्तव्वं । वेद्धवपद्धवणा गदा । अद्वद्धवे वत्तहस्सामा । अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । घणंगुलिविदयवग्गम्लद्भुच्छेदणएहि ऊणसेदिअद्भुच्छेदणयमेने जगपदरस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । अह्वा अवहारकालेण जगपदरं गुणेऊण तेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । वं जहा – जगपदरेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छिद । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । एदस्स भागहारस्स

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है।

शंका - उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान — जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गके जितने अर्धच्छेद हों उनमें अवहारकालके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है।

उदाहरण—जगवतरसमान द्विरूपवर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२, ३२७६८ के १५: अतएव ३२ + १५ = ४७ अ.।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधि जानकर कहना चाहिये। इसप्रकार ब्रिक्सप्ररूपणा समाप्त हुई।

अब अष्टरूपमें गृद्दीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— अवद्वारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण-- ४२९४९६७२९६ ÷ ३२७६८ = १३१०७२ सा. ना. मि.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्घच्छेदोंको जगश्रेणीके अर्घच्छेदोंमेंसे कम करके जो प्रमाण दोष रहे उतनीयार जगप्रतरके अर्घच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादिष्ट जीवरादि। आती है।

उदाहरण—६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके अर्घच्छेद १६ मेंसे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्घच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ वार ४२९४९६७२९६ प्रमाण जगमतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

अथवा, अवहारकालसे जगप्रतरको गुणित करके जो लम्घ आवे उसका जगप्रतरके उपिय वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। उसका स्पृष्टीकरण इसप्रकार है— जगप्रतरका उसके उपिय वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है। पुनः

अद्वच्छेदणयमेले रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । एत्थ अद्व-च्छेदणयमेलावणविहाणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं संखेजनासंखेजनाणंतेसु णेयन्वं । अद्वह्य-पह्नवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्तामो । अवहारकालगुणिदनगपदरउविमवरगेण घण-लोगउविरमवरगे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । केण कारणेण ? जगपदर-उविरमवरगेण घणलोगुविरमवरगे भागे हिदे नगपदरमागच्छिदि । पुणो वि अवहारकालेण नगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । तस्स मागहारस्स अद्वच्छेदणयमेले रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । एत्थ अद्वच्छेदणयमेलावण-विहाणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं संखेजनासंखेजनाणंतेसु णेयन्वं । गहिदपह्नवणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

इस भागद्वारके जितने अर्धच्छेर हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेर करने पर भी नारक भिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२+१५=४७ अर्धच्छेद हैं, भतः इतनीवार उक्त भज्यमान राज्ञिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादिष्ट जीवराज्ञि आती है।

यहां पर अर्धच्छेदेंकि मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये। इसप्रकार अष्टक्रप प्रकृपणा समाप्त हुई।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते है— जगवतरके उपरिम धर्मको अवहारकालसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगवतरके उपरिम वर्गका घनलोकके उपरिम धर्ममें भाग देने पर जगवतरका प्रमाण आता है। पुनः अवहारकालका जगवतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ७९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिध्यादृष्टि जीवराशि आती है।

यहां पर अर्धच्छेरोंके मिलानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाना चाहिये। इसप्रकार गृहीत उपरिम विकस्प प्रक्रपणा समाप्त हुई।

जगपदरसमाणवेरूववग्गवग्गस्स असंखेजिदिमागेण जगपदरस्स असंखेजिदिभागेण घणलोगस्स असंखेजिदिभागेण च णेरइयमिच्छाइद्विरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्वो । मिच्छाइद्विरासिपरूवणा समत्ता ।

## सासणसम्माइद्विपहुडि जाव असंजदसम्माइहि ति दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १८॥

ओधिम्म बुत्तिर्विणगुणहाणरासी सन्वा वि णेरइयाणं तिन्णिगुणहाणरासि-मेत्ता चेव होदि ति वृत्ते मेसगदीसु तिण्हं गुणहाणाणमभावो पसज्जदे १ ण एस दोसो, णेरइयाणं तिण्हं गुणहाणाणं पमाणस्स ओधितगुणहाणपमाणेण पिलदोवमस्म असंखेजिदि-भागतं पि विसेसाभावादो एयत्ताविरोहा । पञ्जविष्टियणए पुण अवलंबिज्जमाणे भेदो दोण्हमत्थि चेव, सेसितिगदितिण्हं गुणहाणाणं पमाणपरूष्णणामुविर उच्चमाणसुत्ताणं

जगन्नतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगन्नतरके असंख्यातवें भागरूप और वनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये।

इसप्रकार मिथ्यादिष्टराशिकी प्रकृपणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें? गुणस्थान प्ररूपणाके समान है।। १८॥

र्गुका — गुणस्थानों में कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारिकयों के तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके बराबर ही होती है, ऐसा कहने पर शेप तीन गतियों में तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, नारिकयोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ पच्योपमके असंख्यातवें भागत्वके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसिल्ये इन दोनोंको समान मान लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें भेद है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो शेषकी तीन गतिसंबन्धी सासादनादि तीन गुणस्थानोंकी जीवराशिके प्रमाणके प्रकरण करनेके लिये कहे गये सूत्रोंकी सफलता नहीं बन सकती है। अब

९ सर्वासु पृथिवीसु सासादनसम्यग्दप्टयः सम्यहिमध्यादृष्टयोऽसंयतसम्यग्द्षप्टयश्च पन्यापमासंस्थेयमाग प्रमिताः । सः सिः १,८ः

सफलत्तण्णहाणुववत्तीदो । तस्स भेदस्स परूवणहं सासणसम्माइहिआदिगुणपिडवण्णाणं अवहारकाले वत्तहस्सामो । तं जहा-

ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं विरलेऊण पिलदोवमं समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स रूवस्स असंजदसम्माइडिदन्वपमाणं पावेदि। देवगई मोन्ण सेसितगिदि-असंजदसम्माइडिरासी सामण्णअसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेज्जदिभागो। तस्स को पिंडिमागो । आविलयाए असंखेज्जदिभागो । ओघअसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेज्जा भागा देवाणमसंजदसम्माइडिरासी होदि । कुदो १ देवेस बहुणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाण-मुवलंभादो। देवाणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणि काणि चे १ जिणविंबिद्धिमहिमादंसण-जाइ-स्मरण-महिद्धिद्दिद्दंसण-जिणपायमूलधम्मसवणादीणि । तिरिक्खणेरइया पुण गरुवपाव-

उक्त भेदके प्रक्रपण करनेके लिये सासादनसम्यग्दि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवींका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालींको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असंयतसम्यन्हिष्टसंबन्धी अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पर्योपमको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यन्हिष्ट जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—१६३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरलनके प्रति प्राप्त असं-१ १ १ यतसम्यग्हाप्र जीवराजि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दि जीवराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दि जीवराशि जीवराशि सामान्य असंयतसम्यग्दि जीवराशि असंख्यानवें भाग-प्रमाण है।

र्युका — रोष तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दाप्ट जीवगशिका प्रमाण पत्योपमके असंख्यातवें भागमूप छानेके छिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान-अावलीका असंख्यातवां भाग प्रतिभागका प्रमाण है।

सामान्यसे कही गई असंयतसम्यग्हिए जीवराशिका असंख्यात बहुभागप्रमाण देवोंसंबन्धी असंयतसम्यग्हिए जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण पाये जाते हैं।

शंका - देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान — जिनविम्बसंबन्धा अतिदायके माहात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना, महर्द्धिक इन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूलमें धर्मका श्रवण आदि देवोंमें सम्क्रवोत्पत्तिके कारण हैं। परंतु तिर्थच और नारकी गुरुतर पापोंके भारसे नथे और बंधे होनेस, अतिदाय

१ देवानां केवांचिक्जातिस्मरणं, केवांचिद्धर्मभवणं, केवांचिक्जिममहिमदर्जन, केवांचिदेवधिदर्शनम्। स. सि. १, ७.

भारण णत्थणद्धत्तादे। संकिलिद्धधरत्तादों मंदबुद्धित्तादे। बह्णं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणमभावादे। च सम्माइहिणो थोवा हवंति । तदो तिगदिअसंजदसम्माइहिरासिणा उनिरमेगरूनधिरं ओघासंजदसम्माइहिद्व्वमनहरिय तत्थागदमानिलयाए असंखेजिदिभागं निरलेऊण ओघा-मंजदसम्माइहिद्व्वं समखंडं करिय दिण्णे हेहिमनिरलणरूनं पि सेसितगिदिअसंजद-सम्माइहिरासिपमाणं पावदि । तप्पमाणं उनिरमित्रलणाए उनिरमरूनं पि द्वित्रओघा-संजदसम्माइहिद्व्विमिह अन्वणयव्वं । एनमनिणदे उनिरमित्रलणमेता चेन देनअसंजद-सम्माइहिरासीओ तिगदिअसंजदसम्माइहिरासीओ तिगदिअसंजदसम्माइहिरासीओ च भनंति । पुगो उनिरमित्रलणमेत्त-तिगदिअसंजदसम्माइहिरासि देनअसंजदसम्माइहिरासि का स्वामो। तं जहा —

रूव्णहेदिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइद्विद्वतेसु उत्तरिमविरलणम्हि द्विदेसु समुदिदेसु एगं देवअसंजदसम्माइद्विरासिपमाणं लब्भदि, अवहारकालम्हि एगा संक्ष्मिष्ट परिणामी होनेसे, मन्द्युद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारणोंका अभाव होनसे सम्यक्टि थोड़े होते हैं।

तद्नन्तर उपरिम विरलनके पकके प्रति रक्की हुई सामान्य असंयतसम्यग्दि जीव-राज्ञिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ठ जीवराज्ञिसे भाजित करके वहां जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरिलत राज्ञिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य असंयतसम्यग्दिष्ठ द्रव्यको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ठ जीवराज्ञिका प्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असंयत-सम्यग्दिष्ठ द्रव्यमेंसे निकाल देना चाहिये। इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरलनमात्र देवगितसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ठ जीवराज्ञियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ठ जीवराज्ञियां होती हैं।

उदाहरण—तीन गतिसंबन्धा असंयतसम्यग्हिए जीवराशि ४०९६:

४०९६ ४०९६ ४०९६ ४०९६ १६३८४ ÷ ४०९६ = ४; १ १ १; इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में घटा देने पर १२२८८ आते हैं। यही देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवरादि है, और ४०९६ तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवरादि है।

अब अभे उपरिम विरलनमात्र अर्थान् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिको देव असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिके प्रमाणसे करके बतलाते हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरत्ननमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरत्ननगुणित उपरिम बिरत्ननमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दाष्टि द्रश्यको समुदित कर देने पर एक देव

१ प्रतिप्र ' णत्थद्वत्तादो संकिकिट्टदरतादो ' इति पाठः ।

चेव पक्लेवसलागा। पुणो वि एत्तियमेत्तेसु चेत्र उत्ररिमविरलगम्हि तिगदिअसंजद-सम्माइहिदन्वेसु सम्रुदिदेसु देवअसंजदसम्माइहिदन्वं लन्भदि, अवहारकालम्हि विदिया च पक्खे सलागा। एवं पुणो पुणो कीरमाणे आवालियाए असंखेजदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्भंति, हेड्डिमविरलणादो उत्ररिमविरलणाए असंखेज-गुणता । एदातिमबहारकालपक्षेवसलागाणमेगवारेण आगमणविहिं वत्तइस्सामी । हेडिमविरलणरूव्यमेत्ततिगदिअसंजदसम्माइहिद्वेस जदि एगा अवहारकालप्रस्थेव-सलागा लब्मदि तो उवरिमविरलणमेचेस तिगदिअसंजदसम्माइड्डिदव्वेस केचियाओ पक्लेवसलागाओ लगामो ति रूवृणहेडिमविरलणाए उवीर विरलिदओघअसंजदसम्मा-इडिस्स अवहारकाले भागे हिदे आवालियाए असंखे जिदिभागमेत्ताओ अवहारकालपन्खेव-सलागाओ लब्मंति । ताओ ओघअसंजदसम्माइद्रिअवहारकालम्हि पक्लिते देवअसंजद-सम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखे अदिभागेण गुणिदे देवसम्मामिच्छा-इंडिअवहारकालो होदि, असंजदसम्माइंडिउवक्रमणकालादो सम्मामिच्छाइंडिउवक्रमण-कालस्स असंखेजजगुणहीणता । तं संखेजजरूत्रेहिं गुणिदे देवसासणसम्माइहिअवहारकालो असंयतसम्यग्द्रि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है। फिर भी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपरिम विरलनमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्द्यि द्रव्यके समुदित कर देने पर देव असंयतसम्यग्द्यि द्रव्यका ममाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपदालाका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुनः पनः करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती है. क्योंकि. अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है। अब इन अधहारकाल प्रक्षेपरालाकाओं के एकवारमें लानेकी विधिको बतलाते हैं - एक कम अधस्तन विरलनमात्र तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यन्द्रष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीनगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्योंमें कितनी प्रश्लेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार ( त्रेराशिक करके ) एक कम अधस्तन विरलनका ऊपर विरलित आंघ असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अवद्वारकाल प्रक्षेपरालाकाएं प्राप्त होती हैं। उन प्रक्षेपरालाकाओंको ओघ असंयतसम्यग्द्दष्टिके अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्द्दष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—एक कम अधस्तन विरलन ३; उपरिम विरलन ४; ४ ÷ ३ =  $\frac{2}{3}$ ; ४ +  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{2}{3}$ , ६'\'+३६ ÷  $\frac{2}{3}$  = १२२८८ देव असंयतसम्यग्दिष्ट द्वव्य । १६३८५ - १२२८८ = ४०९६ तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट द्वव्य ।

देव असंयतसम्यग्दाष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातमें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, असंयत-सम्यग्दृष्टिके उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा हीन है। देव होदि, तदो संखेजजगुणहीण-उवक्रमणकालत्तादो । सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासिस्स संखेजदिभागमेत्ता उवसमसम्माइहिणो सासणगुणं पडिवज्जंति ति वा । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्मामिच्छाइहिअवहारकालो होदि । तं संखेजजरूवेहि गुणिदे तिरिक्खसासणसम्माइहिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसंजदासंजदअवहारकालो होदि, अपचक्खाणावरणाणमुदयाभावस्स अइदुष्ठिन्तादो । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे णेरइयअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे णेरइयअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजदिभागेण गुणिदे णेरइयसम्मामिच्छाइहिअवहारकालो होदि । तं संखेजजरूवेहि गुणिदे णेरइयसासणसम्माइहिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे भागे हिदे अप्यप्पणो दक्वमागच्छदि ।

सम्योग्मध्यादृष्टिसंबन्धी अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिध्याद्दाप्टिके उपक्रमणकालसे सासादनसम्यग्द्रिका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा हीन है। अथवा, सम्यग्मिध्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातवें भागमात्र उपशमसम्यग्दिए जीव सासाइनसम्यग्दाष्टि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं. इसलिये भी देव सम्यग्मिध्यादाष्टिके अवद्वारकालसे देव सासादनसम्यग्दिषका अवदारकाल संख्यातगुणा है। देव सासादनसम्यग्द-ष्टिसंबन्धी अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्थंच असंयत-सम्याद्यम्बन्धी अवहारकाल होता है। तिर्यंच असंयतसम्याद्यम्बन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सम्यग्मिथ्यादाष्ट्रिसंबन्धी अवहारकाल होता है। तिर्थंच सम्यग्मिध्यादिष्टसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्थंच सासादनसम्यग्द्रष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्द्रष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्थंच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रत्याख्यानावरण कपायका उदयाभाव अत्यंत दुर्लभ है। तिर्यंच संयतासंयतसंबन्धी अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक असंयतसम्यग्दाष्ट्रसंबन्धी अवद्वारकाल होता है। नारक असंयतसम्यग्द्रष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्निध्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर नारक सासादनसम्यग्द्रष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। इन उपर्युक्त अवहारकालोंसे पत्योपमके भाजित करने पर अपना अपना द्रव्यका प्रमाण आता है।

१ ओघासंजदिमस्सयसासणसम्माण मागहारा जे | रूवृणाविष्यासंखेजजेणिह माजिय तथ्य णिविखले ॥ देवाणं अवहारा होति ××। गो. जी. ६३४, ६३५.

## एवं पढमाए पुढवीए णेरइयां ॥ १९॥

णं पुन्वं सामण्णेरइयमिन्छाइद्विआदिरासिस्स पमाणपरूत्रणा पर्विदा, पढमविदियपुढिविआदिविसेसामावादो । पुणो जिद पुन्वपर्विदसन्वरासी पढमाए पुढबीए
भविद तो विदियादिपुढवीस जीवाभावो पसअदे । ण च एवं, 'विदियादि जाव सत्तमाए
पुढवीए णेरइएस मिन्छाइद्दी दन्वपमाणेण केविडया'' इच्चादिस्तेहि सह विरोहादो, तम्हा
सामण्णणेरइयमिन्छाइद्दिविकखंभसई पढमपुढिविमन्छाइद्दीणं विक्खंभसई ण हबदि । तदे।
सामण्णपर्विदअवहारकालो वि पढमपुढिविणेरइयाणं ण भविद। एवं सेसगुणपिडवण्णाणं
पि अवहारकालवही वत्तन्वा । तम्हा एवं पढमाए पुढवीए णेयन्वमिदि णेदं घडदे ?
ण एस दोसो, असंखेजसेढित्तणेण पदरस्स असंखेजदिमागत्तणेण विदियवग्गम्लगुणिदअंगुलवग्गम्लमेत्तविकखंभस्चित्तणेण पिलदोवमस्स असंखेजदिभागत्तणेण च पढमपुढिवि-

सामान्य नारिकयोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-राशि है॥ १९॥

ग्रंका—पहले सामान्य नारक मिथ्यादा आदि जीवराशिके प्रमाणका प्रक्षण किया, क्योंकि, सामान्य प्रमणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी मादिके विशेषप्रक्षणका अभाव है। फिर यदि पहले प्रक्षण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान केने पर ' दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्याद्य नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ' इत्यादि सूजोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है। इसलिये सामान्य नारक मिथ्याद्य हियोंकी विष्कं भस्ची प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्याद्य हियोंकी विष्कं भस्ची नहीं हो सकती है। और इसीलिये सामान्यसे कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका भषहारकाल नहीं हो सकता है। इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके शेष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंको भी अवहारकालकी वृद्धिका कथन करना चाहिये। इसलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें ले जाना चाहिये यह स्त्रार्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, असंख्यात जगश्रेणियोंकी अपेक्षा, जगप्रतरके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूल-प्रमाण विष्कंभस्चीकी अपेक्षा और पच्योपमके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंबन्धी

१ नरकगती प्रथमायां पृथिन्यां नारका मिथ्यादृष्टयोऽसख्येयाः श्रेणयः प्रतरासख्येयमागप्रमिताः । स.सि. १,८. हेट्टिमळ्पुदर्वाणं रासिविहांणो दु सन्वरासी दु । पदमाविणिन्द्दि रासी णेरह्याण तु णिहिट्टा । गो जी. १५४. सेदीएनकेनकपएसरहयस् ईणमंग्रळप्पमियं । घन्माए ×× । पश्चसं. २, १७. अहवंग्रळप्पएसा समूळगुणिया उ नेरह्य-स्ई । पश्चसं. २, १९. मक्णवासीणीओ देवीओ संखेजजगुणाओ । इमीसे रयणप्पभाष् पुदवीष् नेरहया असंखेजजगुणा। पश्चसं. २, १६ स्वो. टी. (महादण्डक),

पर्स्वणाए सामण्णणेरइयप्रस्वणादो विमेसाभावादो । पुणो पज्जविष्ठयणए अवलंबिक्जमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा विदियादियुढवीसु जीवाभावण्पसंगादो । तं विसेसं वत्त-इस्सामो । तं जहा — पढमपुढविणेरइयाणं दन्त्र-कालपमाणेसु भण्णमाणेसु ओघदन्त्र-काल-पमाणाणि चेव असंखेक्जदिभागहीणाणि हवंति । तहा खेत्तपमाणं पि ओघखेत्तपमाणादो असंखेक्जदिभागूणं भवदि । तं कघं जाणिज्जदे १ 'विदियादि जात्र सत्तमाए पुढवीए णेरइया खेत्तेण सेढिए असंखेक्जदिभागा।' इदि पुरदो बुक्चमाणमुत्तादो णन्त्रदे जहा ओघणेरइयमिन्छाइहिदन्त्रादो पढमपुढविणेरइयमिन्छाइहिदन्त्रं सेढीए असंखेक्जदिभागेण हीणिमिदि । एदं सुत्तमवलंबिय पढमपुढविणेरइयमिन्छाइहिदन्त्रं सेढीए असंखेक्जदिभागेण हीणिमिदि । एदं सुत्तमवलंबिय पढमपुढविणेरइयमिन्छाइहीणं विक्वंभस्दई उप्पाइस्सामो । तं जहा — ओघणेरइयमिन्छाइहिरासीदो एगसेढिअवणयणं पि जिद्दे विक्खंभस्विमिह प्रसिक्लागाए अवणयणं लब्भिद तो किंत्रणवारसवरगम्लभजिदसिढिम्हि किं लभामो ति सेढीए फलगुणिदिच्छामे।विद्दे किंत्रणवारसवरगम्लभजिदसिढिम्हि किं लभामो ति सेढीए फलगुणिदिच्छामे।विद्दे किंत्रणवारसवरगम्लभजिदेगरूपमाग्च्छिद । एदं

प्रक्रपणामें सामान्य नारिकयोंकी प्रक्रपणासे कोई विशेषता नहीं है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्रम्पणासे प्रथम पृथिवीसंबन्धी प्रक्रपणामें विशेषता है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

पहली पृथिविक नारिकयों के द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातवें भाग न्यून कर देने पर पहली पृथिविके नारिकयोंका द्रव्य और कालको अपेक्षा प्रमाण होता है। उसीप्रकार पहली पृथिविके नारिकयोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवां भाग न्यून है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — 'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं ' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादिष्ट्योंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादिष्ट जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग हीन है।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवियों के प्रमाणके प्ररूपण करनेवाल सूत्रका अवलंबन लेकर पहली पृथिविके नारक मिथ्यादि प्रयोकी विष्कं प्रसूची उत्पन्न करते हैं। वह इसप्रकार है— जब कि सामान्य नारक मिथ्यादि जीवराशिमें एक जगश्रेणी कम करने पर विष्कं भ्रम्सूचीमें एक शलाका कम होती है, तो कुछ कम अपने बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगश्रेणीमें कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रेराशिक करके इच्छराशि अपने कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगश्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगश्रेणीसे अपवर्तित करने पर, एकमें अगश्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग हेनसे जो लब्ध आवे उतना आता है।

सामण्णोगरइयमिच्छाइद्विविक्खंभस्निम्ह अविणिदे पढमपुढिविणेरइयमिच्छाइद्विरासिस्स विक्खंभस्दई होदिं। एदीए विक्खंभस्दईए जगमेडिम्हि भागे हिदे पढमपुढिविणेरइय-मिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

इस किंचित् ऊन बारहवें वर्गम्लभाजित एकरूपकी सामान्य नारक मिथ्यादाष्टिसंबन्धी विष्कंभस्चीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादाष्टि राशिकी विष्कंभस्ची होती है। इस विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीक भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—२ 
$$-\frac{63}{222} = \frac{293}{222} = \frac{693}{222} = \frac{693}{222} = \frac{6322502}{292} = \frac{1}{292} = \frac{1}$$

विशेषार्थ- जगश्रेणीके बारहवें, दशवं, आठवं, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर क्षमसे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिध्यादिए नारिक्योंका द्रस्य आता है। और इन छहां नरकोंके मिध्यादृष्टि जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिध्यादृष्टि राशिमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याराष्ट्र जीवांका प्रमाण होता है। पहले सामान्य मिध्याद्दष्टि नार्कियोंका प्रमाण बनलाने समय उनकी विषकंभमूची घनांगुलके हितीय वर्गमृलप्रमाण बतलाई है, अर्थात् घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलका जितना प्रमाण हो उतनी जगश्रेणियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रदेशप्रमाण सामान्य मिध्याद्दाप्ट जीवराशि होती है। अब यदि प्रथम नरकके नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कंभसूची लाना हो तो द्वितीयादि नरकके मिध्यादृष्टि नारिकयोंके प्रमाणमें जगश्रेणीका भाग देने पर जो लब्ध आंब उसे सामान्य विष्कंभसर्वामेंसे घटा देने पर प्रथम नरककी विष्कंभमूर्वी आ जाती है। उदाहरणार्थ- इसरे नरकका १६३८४, तीसरका ८१९२, चौथेका ४०९६, पांचर्वका २०४८, छठेका १०२४ और सातवंका ५१२ द्रुख्य मान लेने पर इनमें जगश्रेणी ६५५३६ का भाग देने पर क्रमसे है, है, है, ुर्देश हैं। और हुर्देट आता है, जिनका जोड़ हुर्देट होता है। इसे सामान्य विष्कंभमूची २ मेंसे घटा देने पर रेंदे प्रमाण प्रथम पृथिर्वाकी विष्कंभम्बी होती है। इसी व्यवस्थाकी ध्यानमें रखकर अपर यह कहा गया है कि किचित अन बारहवें वर्णमूल भाजित एकरूपकी सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीमें से घटा देने पर प्रथम नरकके मिथ्यादृष्टि नारिकर्योका प्रमाण

१ तम्हा पुन्तिस्विमस्यां (सासण्यणेरहयानिस्समम्यां ) एगरूवस्य असंसेन्जिदमानेणूणा पदम-पुद्रविगेरह्याणं विक्संमस्यी होदि । घवळाः पत्र. ५१८ अ- अह्वा अवरेण पयारेण अवहारकालो उप्पाइन्जदे । तं जहा- सामण्णअवहारकालं विरलेऊण रूवं पिंड जगपदरं समखंडं किरय दिण्णे एकेकस्म रूवस्स सामण्णणरेहय-मिच्छाइडिरासिपमाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरूवघरिदसामण्णणेरइयमिच्छाइडिरासिपहाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरूवघरिदसामण्णणेरइयमिच्छाइडिरासिमिच्छाइडिरासिणा भागे हिदे किंचूणवारसवरगमूलगुणिदसामण्णणेरइयमिच्छा-इडिविक्खंमसूची आगच्छदि । एदं पुन्वविरलणाए हेट्ठा विरालिय उविर एगरूवघरिद-सामण्णणेरइयमिच्छाइडिद्द्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड छप्पुटविमिच्छाइडिरासि-पमाणं पावेदि । तं उविरमाविरलणाए इदिमामण्णणेरइयमिच्छाइडिरासिम्मणं पावेदि । तं उविरमाविरलणाए इदिमामण्णणेरइयमिच्छाइडिरासिम्ह पुध पुध अवणिदे उविरमविरलणमेत्ता पदमपुटविमिच्छाइडिरासीओ भवंति । छप्पुटविमिच्छाइडिरासीओ वि ताविदया चेव ।

हानेके छिये बिष्कंभस्ची होती है। यहां किंचित् उन बारहवें वर्गमृत्रसे द्वितीयादि नरकोंके मिण्यादिष्ट राशिका सम्मितित अवहारकाल अभिमेत है।

भथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारक मिध्यादि ध्योंका अवद्वारकाल उत्पन्न करते हैं। यह इसप्रकार है— सामान्य अवद्वारकालका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खण्ड करके देयक्र पसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य भारक मिध्यादि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस विग्लनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिध्यादि जीवराशिमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिध्यादि प्रव्यका भाग देने पर कुछ कम बारदवें वर्गमूलसं गुणित सामान्य नारक मिध्यादि जीवराशिकी विश्वकास्त्रवी आती है। इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिध्यादि दृश्यको समान खंड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवीसंबन्धा नारक मिध्यादि द्वित्यका प्रमाण भा जाता है। उसे उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिध्यादि द्वित्यमें पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरिम विग्लनका जितना प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिध्यादि जीवराशियां होती हैं। द्वितीयादि छह पृथिवीगत नारक मिध्यादि जीवराशियां भी उतनी ही होती हैं।

उदाहरण-छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि राशि ३२२५६:

१३१०७२ १३१०७२ १२१०७२ १३१०७२  $\div$  १२८,  $= \frac{2^{14}}{63} = 2 \times \frac{82}{63}$ 

३२२५६ ३२२५६ ३२२५६ ३२२५६ २०४८ इस ३२२५६ को उप-१ १ १ १ ४ रिम विरलनके प्रत्येक ६३ एकके प्रति प्राप्त

१३१०७२ मेंसे घटा देने पर ९८८१६ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिध्यादि द्रव्य राशियां होती हैं। और रोष ३२२'२६ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिध्यादि द्रव्य राशियां होती हैं। पुणो उविरमिवरलणमेत्तछप्पुढिविमिच्छाइद्विद्वं पढमपुढिविमिच्छाइद्विद्वं पढमपुढिविमिच्छाइद्विद्वं पढमपुढिविमिच्छाइद्विमिवरलणमेत्तछप्पुढिविद्वं पढमपुढिविमिच्छाइद्विप्माणं होदि । तत्थ एगा अवहारकालमलागा लब्भइ । पुणो वि उविरमिवरलणम्हि तत्तिएसु चेव छप्पुढिविद्वं समुदिदेसु अवरेगं पढमपुढिविमिच्छा-इद्विपमाणं होदि, विदिया च अवहारकालपक्खेवसलागा लब्भइ । एवं पुणो पुणो कीरमाणे क्वृव्यहेद्विमिवरलणादो उविरमिवरलणा असंखेज्जगुणा त्ति कड्ड सेढीए असंखेजिदिमागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्भिति । तासिमेगवारेणाणयण-विही बुच्ये । तं जहा - क्वृव्यहेद्विमिवरलणमेत्त्रछप्पुढिविद्वं व्यस्स जिद एगा अवहारकाल-विही बुच्ये । तं जहा - क्वृव्यहेद्विमिवरलणमेत्त्रछप्पुढिविद्वं व्यस्स जिद एगा अवहारकाल-विही बुच्ये । तं जहा - क्वृव्यहेद्विमिवरलणमेत्त्रछप्पुढिविद्वं व्यस्स जिद एगा अवहारकाल-विही बुच्ये । तं जहा - क्वृव्यहेद्विमिवरलणमेत्त्रछप्पुढिविद्वं व्यस्स कित्त्याओ लभामो ति सरितमविषय क्वृव्यहेद्विमिवरलणाए सामण्य-अवहारकालम्हि मागे हिदे अवहारकालपक्येवसलागाओ आगच्छेति । ताओ सरिसच्छेदं काऊण सामण्योरइयिमच्छाइद्विअवहारकालम्बेवसलागाओ आगच्छेति । ताओ सरिसच्छेदं काऊण सामण्योरइयिमच्छाइद्विअवहारकालम्हि 'पिक्यत्ते पढमपुढिविमच्छाइद्विअवहारकाल सामण्योरइयिमच्छाइद्विअवहारकाल सामण्योरइयिमच्छाइद्विअवहारकाल सामण्योरइयिमच्छाइद्विअवहारकाल सामण्योरइयिमच्छाइद्विअवहारकाल सामण्येरह्ये विष्ठाइद्विअवहारकाल सामण्येरह्ये सामण्येरहयिमच्छाइद्विअवहारकाल स्वयं पढमपुढिविमच्छाइद्विअवहारकाल सामण्येरह्ये सामण्येत्व सामण्येरहये सामण्येरहये सामण्येरहये सामण्येरह्ये सामण्येरहये सामण्ये सामण्येरहये सामण्ये सामण्

अब उपरिम विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिध्यादा प्रद्रव्यको प्रथम पृथिवीगत मिध्याद हिए द्रव्यक्रमाणक्षप करते हैं। उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— उपिम विरलनमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिध्याद प्रद्रिक्ष समुद्रित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिध्याद प्रिक्र इत्यक्ष समुद्रित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिध्याद प्रिक्र इत्यक्ष प्रमाण प्राप्त होता है और वहां एक अधहारकाल प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है। पुनः उपरिम विगलनमें उतने ही अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिध्याद प्रद्रिक्ष समुद्रित करने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीगत मिध्याद प्रद्रिक्ष प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवहारकाल प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर एक कम अधस्तन विरलन सं उपरिम विरलन असंस्थात गुणा है, इसिलये जगन्नेणिक असंस्थातचे भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं प्राप्त होती हैं। आगे उन अवहारकाल प्रक्षेपरालाका प्रक्षेपरालाकाओं है। वह इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थान् एक कम अधस्तन विरलनगुणित छह पृथियीगत मिध्यादृष्टि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रश्नेपरालाका प्राप्त होती है ते। सामान्य नारक मिध्यादृष्टिसंवन्धी अवहारकालमात्र अर्थान् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथियीगत मिध्यादृष्टि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रश्नेपरालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिकमं सहराका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरलनसे सामान्य अवहारकालको माजित करने पर अबहारकाल प्रश्नेपरालाकाएं आ जाती हैं। इनको समान छेद करके सामान्य नारक मिध्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी नारक मिध्यादृष्टि अवहारकालमें

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपक्लेवसलागाओ सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विअवहार-कालमेत्तछप्पुढविमिच्छाइद्विदव्यमस्सिऊण उप्पण्णाओ ।

पुणो एदाओ चेव अवहारकालपक्खेवसलागाओ विक्खंभद्धचिम्ह अवणयणरूव-पमाणं च पुढविं पुढविं पिंड एत्तियं एत्तियं होदि क्ति परूविज्जदे । तत्थ ताव विक्खंभ-स्रचिम्ह अवणिजनमाणरूवाणं पमाणं वृच्चदे । तं जहा- एगसोडिअवणयणं पिंड जिद सामण्णणेरइयविक्खंभद्धचिम्ह एगरूवस्स अवणयणं लब्भिद तो विदियपुढविद्व्वस्स अवणयणं पिंड किं लभामो ति सरिसमवणिय सेढिवारसवग्गमूलेण एगरूवं खंडिदे विदियपुढविमिस्सऊण विक्खंभद्धचिम्ह अवणयणपमाणमागच्छिदि । तं च एदं किं। एवं सेसपुढवीणं पि तेरासियकमेण विक्खंभद्धचिम्ह अवणिजनमाणरूवपमाणमाणेयव्वं। तेसिं

होता है। ये अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं सामान्य नारक मिध्यादि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिध्यादि अवहारकालगुणित छह पृथियीगत मिध्यादि दृश्यका आश्रय सेकर उत्पन्न हुई हैं।

उदाहरण—उपिम विरलन ३२७६८ः अधस्तन विरलन 
$$\frac{2^{1/6}}{63}$$
:  $\frac{2^{1/6}}{63} - \frac{2^{1/6}}{63}$ :  $\frac{2^{1/6}}{63} = \frac{2^{1/6}}{63} = \frac{2^{1/6}}{2^{1/6}}$  अव. प्रक्षेपशालाकाएं ।  $\frac{2^{1/6}}{63} + \frac{2^{1/6}}{2^{1/6}} = \frac{2^{1/6}}{2^{1/6}}$   $\frac{2^{1/6}}{2^{1/6}} = \frac{2^{1/6}}{2^{1/6}}$   $\frac{2^{1/6}}{2^{1/6}} = \frac{2^{1/6}}{2^{1/6}}$   $\frac{2^{1/6}}{2^{1/6}} = \frac{2^{1/6}}{2^{1/6}}$ 

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाओं का प्रमाण और विष्कंभमूर्वामें अपनयनक्ष संख्याका प्रमाण इतना इतना होता है, इसका प्रकृषण करते हैं। उसमें भी पहले विष्क्रभसूर्वीमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण कहते हैं। वह इसप्रकार है— एक जगश्रेणिके अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कंभसूर्वीमें एक संख्या कम होती है तो द्वितीय पृथिवीके द्रव्यके घटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सहराका अपनयन करके (अधीत दृस्तरी पृथिवीके द्रव्यको जगश्रेणीसे अपनयन करके अधीन भाजित करके) जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे एकको संडित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके विष्कंभमुर्वीमें अपनयनक्षय संख्याका प्रमाण आ जाता है। वह यह यह है है।

उदाहरण—१ × १६३८४ = १६३८४; १६३८४ 
$$\div$$
 ६५५३६ =  $\frac{8}{3}$  अपनयनरूप । अथवा, १  $\div$  ४ =  $\frac{8}{3}$ ।  $\left(2 - \frac{8}{3} + \frac{9}{3}\right)$ 

स्तीप्रकार शेष पृथिषियोंका भी त्रैराशिक क्रमसे विष्कंशस्त्रवीमें भपनीयमान संस्थाका प्रमाण के भाना चाहिये। प्रत्येक पृथिविके प्रति उन भपनीयमान संस्थाओंका पमाणं सेढिदसम-अड्ड-छड्ड-तिदय-विदियवग्गमूलेहि पुघ पुघ एगरूवं खंडिदे तत्थ एगमागं होदि । विदियादिपुढवीणं एदे अवहारकाला होति ति कधं णघ्नदे ?

> वारस दस अट्ठेव य मूला छितिय दुगं च' णिरएसु । एकारस णव सत्त य पण य च उकं च देवेसु' ॥ ६६॥

एदम्हादो आरिसादो णब्बदे। तेसिमंकद्ववणा एसा 🞝 🗞 हे हे हे हे । सेढिवारस-

प्रमाण कमसे जगश्रेणीके दश्यें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूळोंसे पृथक् पृथक् एक संख्याको संडित करने पर वहां जो एक भाग छच्च आवे उतना होता है।

उदाहरण—दशवां वर्गमूळ ८; आठवां वर्गमूळ १६: छठा वर्गमूळ ३२: नीसरा वर्गमूळ ६४: दूसरा वर्गमूळ १२८: १ - ८ =  $\frac{1}{2}$  तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा । १ - १६ =  $\frac{1}{2}$  चौथी पृथिवीकी अपेक्षा । १ - ३२ =  $\frac{1}{2}$  पांखवी पृथिवीकी अपेक्षा । १ - १२८ =  $\frac{1}{2}$  सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अपेक्षा । १ - १२८ =  $\frac{1}{2}$  सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अपनीयमान संख्याका प्रमाण ।

गुंका— जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल, दशवां वर्गमूल आदि य सब वितीयादि पृथिवियोंके अवहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नरकमें द्वितीयादि पृथिवीसंबन्धी द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका बारह्यां, द्रावां, भाठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है। तथा देवोंमें (सानत्कुमार आदि पांच कल्पयुगलोंका प्रमाण लानेके लिये) जगश्रेणीका ग्यारह्यां, नौवां, सातवां, पांचवां और चौथा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६ ॥

इस आर्ष वचनसे जाना जाता है कि उपर्युक्त बर्गमृत हितीयादि पृथिवियोंके द्रश्य लानेके लिये अवहारकाल होते हैं।

उन अपनीयमान अंकोंकी स्थापना क्रमसे हैं, है, है, है, है, है इसप्रकार है। विशेषार्थ — यहां पर जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूल आदिका ज्ञान करानेके लिये हरके

१ प्रतिषु ' दुवंच ' इति पाठः ।

[ः] सणक्कुमार जात सदरसहस्सारकापवासियदेवा सत्तमपुदवीमंगीः । कृदो " सेदीण अधिकाजभागकणेण एदेसि तत्ती मेदामावादो । विसेसदो पूण मेदो अत्थि, सेदीण एकारस-णवम-सत्तम-पंचम-चउत्थवगम्लाण जहाकमेण सेदीसागहाराणमेत्थुवलमादो । धवलाः पत्र ५००० अ । सीधमेद्रये किचिद्वा घनागुलत्तीयम्लजगन्नेणिः । सनरकुमार-द्वयादिपंचयुग्मेपु किचिद्वा कमन्ने विजेकादशम-नवम-सत्तम-पंचम चर्तुषम्लमक्तजगन्नेणिः । कन्ता चात्र हाराधिका होया । गो. जी. त्री. प्र., टी ६४९.

स्थानमें अंकरूपसे १२, १० आदि संख्याओंका ग्रहण किया है। तथा अंशके स्थानमें १ अंक प्रहण करके यह बतलाया है कि १ में बारहवें आदि वर्गमुलोंका भाग देनेसे सामान्य विष्कंभ-मुखीमें अपनीयमान संख्या आ जाती है। पर इससे यहां बाग्हवें वर्गमलका प्रमाण १२ और दशमें बर्गमलका प्रमाण १० आदि नहीं लेना चाहिये। ये १२, १० आदि अंक तो केवल अनुरूप संख्यांकोंके द्वारा उक्त वर्गमलोंका ज्ञान करानेके लिये संकेतमात्र हैं। इसीप्रकार इसी प्रकरणमें प्रकृत विषय के स्पष्ट करने के लिये अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा जगन्नेणीका प्रमाण ६५५३६ लिया है. उसके भी ये १२, १० आहि अंक बारहवें आंर दशवें आहि वर्गमल नहीं हैं, जे हितीयादि पृथिवियोंके अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा दिये गये अवदारकालोंसे स्पष्ट समझमें आ जाता है। यदापि ६५५३६ के पहले, इसरे, तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल करणीगत होते हैं, फिर भी वीरसनस्वामीने वर्गमूळोंके परस्परके तारतम्यको ग्रहण न करके द्वितीयादि नरकोंमें नारक जीवोंकी उत्तरोत्तर हीने संख्याका परिकान करानेके लिये बारहवें वर्गमलक स्थानमें ४, दशवेंके स्थानमें ८, आठवेंके स्थानमें १६, छठवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और दूसरेके स्थानमें १२८ लिया है। इस प्रकरणमें उदाहरण देकर जीवराशि आदिकी जो संख्या निकाली है वह पूर्वोक्त आधार पर ही निकाली गई हैं। इससे बारहरें वर्गमूल आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त संकेतरूप संग्यांकीं में नहीं रहता है. और इसिलये कहीं कहीं द्रष्टान्त और दार्धातमें अन्तर प्रनीत होता है। जंसे, आगे चलकर छठी और सातवीं पृथिवीका मिला हुआ जो भागहार निकाला है उस प्रकरणमें उपरिम विरलन भी जगश्रेणीका नृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अधस्तन विरलन भी उतना ही है। पर वर्गमलोंके उक्त संस्थांकोंके अनुसार वहां उपरिम विरलन ६४ प्रमाण और अधस्तन विरलन २ संख्याप्रमाण ही आता है, क्योंकि, अंकोंके द्वारा मानी हुई सातर्वा पृथिवीकी जीवराशि ५१२ रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके द्रव्य १०२४ में भाग देने पर २ ही लुष्य भाते हैं। वर्गमलोंमें परस्पर जो तारतम्य है वह इन संकेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहां द्रपान्त और दार्धान्तमें इसप्रकारका वैपम्य विसाई देता है। पर यदि हम वर्गमलोंके तारतम्यको लेकर अंकसंदृष्टि जमार्वे तो मुख्यार्थसे दृष्टान्तमं कोई अन्तर नहीं पड़ सकता है। फिर भी दृष्टान्त एकदेश होता है इसी न्यायके अनुसार ही यहां अंकसंदृष्टिसे दाप्टीन्तको समझना चाहिये। इससे जहां कहीं दृष्टान्तसे दार्घ्यान्तका साम्य नहीं मिलता होगा वहां दृष्टान्तमें ग्रहण किये गये अंकोंमें अपेक्षित तारतम्यका अभाव ही कारण है, दार्प्टीन्तमें कोई दोष नहीं। यह बात निस्नकोष्ट्रकसे अतिक्रीध समग्रमें आ जायगी—

६५५३६ के वर्गमूल	·बारहवां	दशवां	आठवां	छडा	तीसरा	दूसरा	विष्कंभसूची
धवलाकार द्वारा माने गये संकेतांक	१२८	६४	३२	१६	۷ -	R	<b>ર</b>
६५५३६ = २ ^{११} के निश्चित वर्गमूल	र्षह १	ह इ	र है इ. इ. इ	? ?	<del>-</del> -	રું	बारहवें वर्गमूळसे नीचे जाकर

वग्गमूलमजिदएगरूवं विक्खंमसचिम्ह अवाणिय सेढि गुणिदे विदियपुढिवद्वेण विणा सेसछण्युढिविद्वेण विणा ताए चेव ऊणिवक्खंमस्चीए जगसेढिम्हि माणे हिदे विदियपुढिविविदिरचछपुढिविम्च इहिद्वेचस्स अवहारकालो होदि। पुणो तिम्ह चेव छण्युढिविविक्खंमस्चिम्ह एगरूवं सेढिदसमवग्गमूलेण खंडिय तत्थ एगखंडमवणीए विदिय-तिदयपुढिविविदिरचसेसपंचपुढिविमच्छाइिद्वेचस्स विक्खंमस्ची होदि। पुणो ताए चेव विक्खंमस्चीए जगसेढिम्हि भागे हिदे पंचपुढिविमिच्छाइिद्वेचस्स अवहारकालो होदि। पुणो तिम्ह चेव पंचपुढिविविक्खंमस्चिम्ह एगरूवं सेढिअहमवग्गमूलेण खंडिय एगखंडमवणिदे विदिय-तिदय-चउत्थपुढिविविक्खंमस्चिम्ह भागे हिदे चउण्हं पुढविणं मिच्छा-भद्धई होदि। पुणो ताए विक्खंमस्दईए जगसेढिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुढविणं मिच्छा-भद्धई होदि। पुणो ताए विक्खंमस्दईए जगसेढिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुढविणं मिच्छा-

जगश्रेणिके बारहवें वर्गम् छसे एक संख्याको भाजित करके जो छन्ध आवे उसे विष्कं भस्चीमेंसे घटाकर रोष प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर दितीय पृथिवीगत इच्यक विना रोप छह पृथिवीसंबन्धी मिध्यादि द्रव्यका प्रमाण अता है। तथा उसी जन विष्कं भस्चीसे जगश्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकाळके विना रोष छह पृथिवियोंके मिध्यादि द्रव्यका अवहारकाळ आता है।

उदाहरण—१÷४ =  $\frac{9}{8}$ ; २ -  $\frac{9}{8}$  =  $\frac{9}{8}$ ; ६५५३६ ×  $\frac{9}{8}$  = ११४६८८ हुसरी पृथिवीके द्रव्यके विना शेष छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य । ६५५३६ ÷  $\frac{9}{8}$  =  $\frac{262888}{9}$  दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवियोंका अवहारकाल।

अनन्तर जगश्रेणिक दशवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक कण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिपीलंबन्धी विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी और तीसरी पृथिवीके विना शेष पांच पृथिवीलंबन्धी मिध्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कंभसूची होती है। पुनः उसी विष्कंभम्चीसे जगश्रेणींक भाजित करने पर (दूसरी और तीसरीके विना) पांच पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—१÷८= $\frac{8}{2}$ ; ७ -  $\frac{8}{2}$  दूसरी और तीसरीके विना शेष पांच पृथिवियोंकी विष्कंभसूची।६५५३६ ÷  $\frac{83}{2}$  = ५२४२८८ दूसरी और तीसरीके विना शेष पांच पृथिवियोंका अवद्वारकाल।

अनन्तर अगश्रेणीके आठवें वर्गमूलसे एक रूपका खिण्डत करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी पांच पृथिवीसंबन्धी विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीको छोड़कर रोष चार पृथिवियोंके मिथ्यादप्टि द्रष्यकी विष्कंभसूची होती इडिद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्ह चेव चउपुढिविमच्छाइडिविक्संमस्चिम्ह एगरूवं सेढिछ्डवग्गम्लेण मंडिऊण तत्थ एगम्बंडमवणिदे विदिय-तिदय-चउत्थ-पंचम-पुढिविविदिरित्तसेसितिपुढिविमच्छाइडिद्व्यस्स विक्वंमसई होदि । पुणो ताए विक्संभसईए जगसेढिम्हि भागे हिदे तिपुढिविमच्छाइडिद्व्यस्य अवहारकालो होदि । पुणो सेढि-तिदियवग्गम्लेण एगरूवं खंडिय तत्थ एगं खंडं तिण्हं पुढवीणं विक्खंमस्चिम्ह अवणिदे पढम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइडिद्व्यस्य विक्खंमयई आगच्छिद । पुणो ताए विक्यंभस्ईण जगसेढिम्हि भागे हिदे पढम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइडिद्व्यस्य विक्खंमयई आगच्छिद । पुणो ताए विक्यंभस्दईण जगसेढिम्हि भागे हिदे पढम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइडिद्व्यस्स अवहारकालो आगच्छिद ।

है। अनन्तर उस विष्कंभसूचीका जगश्रेणींमें भाग देने पर पूर्वोक्त चार पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि इन्यका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—१ - १६ =  $\frac{9}{96}$ :  $\frac{73}{2}$  -  $\frac{9}{96}$  -  $\frac{79}{96}$  -  $\frac$ 

अनन्तर जगश्रेणीके छेठ वर्गमृत्रसे एक रूपकी खण्डित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उन्हीं पूर्वोक्त चार पृथिवीसंबन्धी मिध्याद्य विष्कंभस्वीमेंसे घटा देन पर दूसरी, तीसरी, चार्या और पांचवी पृथिवीको छोड़कर क्षेप तीन पृथिवीसंबन्धी मिध्यादि द्रव्यकी विष्कंभस्वी होती है। अनन्तर उस विष्कंभस्वीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त तीन पृथिवीसंबन्धी मिध्यादि द्रव्यका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—१ ÷ ३२ =  $\frac{9}{32}$ ;  $\frac{74}{88}$  -  $\frac{9}{32}$  पहली, छठी और सातवीं पृथिवी-संबन्धी मिथ्याद्यष्टि विष्कंभसूची । ६५५३६ ÷  $\frac{89}{32}$  =  $\frac{209.9842}{89}$  पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे एकरूपको खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आबे उसे पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंकी मिध्यादृष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर पहली और सातवीं पृथिविके मिध्यादृष्टि दृब्यकी विष्कंभसूची आती है। अनन्तर उस विष्कंभसूचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली और सातवीं पृथिवीक मिध्यादृष्टि दृब्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—१ ÷ ६४ =  $\frac{\xi}{\xi y}$ ;  $\frac{8^{2}}{3^{2}}$   $-\frac{\xi}{\xi y}$  पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या-हिए विश्कंभस्वी । ६५५३६ ÷  $\frac{99}{\xi y}$  =  $\frac{399}{99}$  पहली और सातवीं पुणो दोपुढिविविवसंभम्चिम्हि सेहिविदियवग्गम्लेण एगरूवं खंडिय तत्थ एगखंड-मविषदे पढमपुढिविमिच्छाइद्विद्ववस्स विवस्यंभस्ची होदि । पुणो ताए विवसंभद्धईए जगसेढिम्हि भागे हिदे वि पढमपुढिविमिच्छाइद्विद्ववस्स अवहारकालो आगच्छिद ।

पुणो संपित् सामण्णअवहारकालमेत्तछण्ट्विद्व्यमस्यिकण पुढिवं पि अवहार-कालपक्षेवसलागाओ आणिक्जंति । तत्थ ताव विदियपुढिविमस्सिकण उप्पण्णअवहार-कालपक्षेवसलागाओ भणिस्सामा । तं जहा – विदियपुढिविमच्छाइिद्व्वेण पढमपुढिवि-मिच्छाइिद्व्यमवहिरय लद्धमेत्तेसु विदियपुढिविमच्छाइिद्व्वेसु सामण्णअवहारकालमेत्त-विदियपुढिविद्व्यम्म समुदिदेसु एगं पडमपुढिविमच्छाइिद्व्यपमाणं लब्मइ, एगा अवहारकालपक्षेवसलागा । पुणो वि एतियमेत्तेसु विदियपुढिविमच्छाइिद्व्वेसु समु-दिदेसु पडमपुढिविमच्छाइिद्व्यपमाणं लब्भइ, विदिया अवहारकालपक्षेवसलागा च । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सेढीए असंखेडजमागमेत्ताओ अवहारकालपक्षेवसलागाओ

## पूर्विविका अवहारकान्छ।

अनम्बर जगश्रेणिके दिनीय वर्गम्लसे एकस्पकी खोटन करके वहां जो एक संड लब्ध आवे उसे पूर्वाक्त दो पृथिवीसंबर्धा भिध्यादिए विष्कंभस्चीमेंसे घटा देने पर पहली पृथिवीसंबर्धी मिथ्यादिए द्रव्यकी विष्कंभस्ची होती है। अनन्तर उस विष्कंभस्चीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पदली पृथिचीसंबर्धी मिथ्यादिए द्रव्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—१  $\div$  १२८  $\frac{8}{12}$   $\frac{8.9}{12}$   $\frac{1}{12}$  पहली पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विष्क्षेभक्ती । ६५५६६  $\div$  १९३ =  $\frac{12}{12}$  पहली पृथिवीका मिथ्यादिष्ट अवदारकाछ ।

अब सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियोंके द्रश्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रश्नेप अवहारकाल शलाकाएं लाते हैं। उनमें पहले दूसरी पृथिवीका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रश्नेपत्तलाकाओंका कथन करते हैं। वह स्मिकार हे—दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिध्यादि द्रव्यसे पहली पृथिवीसंबन्धी मिध्यादि द्रव्यको अपहल करके जो लब्ध आवे तन्मात्र स्थानों पर रथापित दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिध्यादि द्रव्यको सामान्य अवहारकालमात्र (सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनी बार स्थापित) दूसरी पृथिवीसंबन्धी द्रव्यमेंसे समुद्ति करने पर पहलीबार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि द्रव्यका प्रमाण आता है, और अवहारकालमें पक प्रश्नेपतालका उत्पन्न होती है। किर भी इतनेमाल दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि द्रव्यके समुद्ति कर देने पर दूसरीबार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है, और अवहारकालमें द्रसरीवार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है, और अवहारकालमें द्रसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है। इसीवकार प्रनः प्रनः करने पर जगश्नेणिके

लम्भित । तं जहा- सेढिवारसवग्गमूलगुणिद्पढमपुढिविविक् लंभस्य चिमेचद्वाणं गंतूण जिद्द एगा अवहारकालपक्षेवसलागा लम्भिद तो सामण्णअवहारकालिक के चियाओं लभामो चि पढमपुढिविवक् लंभस्य चिगुणिदसेढिवारसवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालिक मागे हिदे विदियपुढिविद्व्यमाहिसऊणुष्पण्णपक्षेवसलागाओं मन्वाओं आगच्छंति । एदाओं पुध सामण्णअवहारकालहस पक्षे विरालिय सामण्णअवहारकालमेचिविदयपुढिविद्व्य समस्बं हं किरिय दिणों ह्रवं पिंड पढमपुढिविमिच्छाइ। द्विद्व्यपमाणं होऊण पाविद । एवं चेव सामण्णअवहारकालमेचतादियादिपंचपुढिविद्व्याणे आहिसऊण तासि तासि पुढवीणं

असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं प्राप्त होती हैं। जंसे— जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिध्यादृष्टि विष्कंभमृचीको गुणित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमें कितनी प्रक्षेपरालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिध्यादृष्टि विष्कंभमृजीसे गुणित जगश्रेणीके बारहवें वर्गमृलका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर दृसरी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप रालाकाएं भा जाती हैं।

उदाहरण— $\mathbf{8} \times \mathbf{\overset{5}{\times}}^{5,3} = \mathbf{\overset{5}{\times}}^{5,3$ 

इत अवहारकाल प्रक्षेपशालाकाओंको पृथक्रूप्यसं सामान्य अवहारकालके पासमें विरित्तित करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके उपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित दृसरी पृथिवीके मिध्यादृष्टि दृज्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देन पर विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिध्यादृष्टि दृज्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—उत्तर जो ५४३३, ३ प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरलन करके विरलित राशिक अत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमात अर्थान् सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्वव्यको वेयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्वव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीके द्वव्यमें उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देने पर भी आ जाता है। यथा— ३२७६८ × १६३८४ = ५३६८७०९१२; ५३६८७०९१२ : १०४८५७६ १९३ = ९८८१६ प्र. पृ. मि. द्वव्य

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि द्रव्यका आश्रय लेकर उन उन पक्लेवअवहारकालसलागाओ आणेयच्वाओ। णवरि विसेसी सेढिदसमवग्गमूलगुणिद-पढमपुढिविविक्लं मसईए सामण्णअवहारकालिक भागे हिदे तिद्यपुढिविअवहारकाल-पक्लेवसलागाओ आगच्छंति। एदाओ पुव्विल्लदोण्हं विरलणाणं पस्से विरिलय सामण्ण-अवहारकालमेत्ततिद्यपुढिविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूतं पिंड पढमपुढिविद्व्यपमाणं पाविदि। पढमपुढिविविक्लं मस्चिगुणिदसेढिअहुमवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालिक्ह भागे हिदे चउत्थपुढिविअवहारकालपक्लेवसलागाओ आगच्छंति। ताओ वि पुव्विल्लितिण्हं विरलणाणं पस्से विरिलय सामण्णअवहारकालमेत्तचउत्थपुढिविमिच्छाइहिद्वं समखंडं

पृथिवियोंकी अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं ले आना चाहिये। केवल इतनी विशेषता है कि जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं आ जाती हैं।

उदाहरण—
$$c \times \frac{१९3}{१२८} = \frac{१९3}{१६}$$
: ३२७६८  $\div \frac{१९3}{१६} = \frac{५२४२८८}{१९३}$  तीसरी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्र. अ. दा.।

रन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थान् सामान्य अव हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयकपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—३२७६८ 
$$\times$$
 ८१९२ = २६८४३५४५६ः   
२६८४३५४५६  $\div \frac{9.38262}{89.3}$  = ९८८१६ प्र. पृ. मि. द्रव्यः

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादिए विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीके अप्रम वर्गमृलकी गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर बौधी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई अबहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं मा जाती हैं।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वीक्त तीन विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थान् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिथ्यादि द्रव्यको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके करिय दिण्णे रूवं पिड एदं पढमपुढिविद्व्यपमाणं होदि । पुणो पढमपुढिविविक्खंभस्चिगुणिदसेिढछद्वमनग्गम्लेण सामण्णअवहारकालिक भागे हिदे पंचमपुढिविपक्खेनअवहारकालो आगच्छिदि। तं पुव्विद्वह्वचउण्हं विरलणाणं पस्से विरालिय सामण्गअवहारकालमेत्तपंचमपुढिविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड पढमपुढिविमिच्छाइिद्वं पाविदि। पुणो पढमपुढिविविक्खंभस्चिगुणिदसेिढतिद्यवग्गम्लेण सामण्णअवहारकालिक भागे हिदे छट्ठपुढिविपक्खेनअवहारकालो आगच्छिद। एदं पि पुव्विक्छंपंचण्हं विरलणाणं पासे विरालिय सामण्णअव-

मिध्याद्दप्रि द्रव्यका प्रमाण होता है।

उदाहरण—३२७६८ × ४०९६ = १३४२१७७२८;

१३४२१७७२८ 
$$\div \frac{35288}{593} = 9.6615 \, \text{प्र. पृ. मि. द्रव्य.}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीक छंट वर्णमूलको गुणित करके जो रुष्य आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रश्लेप अवहारकाल रालाकाएं आती हैं।

उदाहरण—३२ × 
$${}^{10,3}_{13,2} = {}^{10,3}_{13,3}$$
 ३२७६८ ÷  ${}^{10,3}_{13} = {}^{13,10,03}_{13,10,3}$  पांचर्वा पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारहालाकाएं।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वाक्त चारी विरलनोंके पासमें विरलित करके और विर्णलत राशिके प्रत्येक एक के उत्पर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके उत्पर प्रथम पृथिवीके मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—३२७६८ 
$$\times$$
 २०४८ = ६७१०८८६४; ६७१०८८६४ ÷  $\frac{2}{2}$ १०७२ = ९.८८१६ प्र. पृ. भि. द्रब्य.

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेगीके नृतीय वर्गमृहको गुणित करके जो रुध्ध आवे उसका सामान्य अवहारकारुमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकारु शहाकाएं आती हैं।

उदाहरण—६४ 
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{2}$$
, ३२७६८  $\div \frac{१९३}{2} = \frac{६५५३६}{१९३}$  छडी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाळ शकाळाएं।

छडी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकोंके। पूर्वीक्त पांच विरलनोंके पासमें विरालित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके उत्पर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित छठी पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यको हारकालमेत्तछहुपुढविद्वं समलंडं करिय दिणो रूवं पि एदं पि पढमपुढविमिच्छाइडि-द्व्वपमाणेण पावदि। पुणो पढमपुढविमिच्छाइडिविक्लंभस्विगुणिदसेढिविदियवग्गम्लेण सामण्णअवहारकालिक् भागे हिदं सत्तमपुढविपक्लेवअवहारकालो आगच्छिदि। तं पुविव्छछण्हं विरलणाणं पासे विरालिय सामण्गअवहारकालमेत्तसत्तमपुढविमिच्छाइडिद्वं समलंडं करिय दिणो रूवं पिड पढमपुढविमिच्छाइडिद्व्वपमाणेण पावदि। एदाओ सत्त विरलणाओ घत्ण पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

तेसि सत्तर्ण्हं पि अवहारकालाणं मेलावणिवहाणं बुच्चदे । तं जहा – सत्तमपुढिवि-पक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एको हवदि । सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारकालपमाणेण छद्वपुढिविपक्खेवअवहारकालो सेढितिदियवग्गमृलमेत्तो हवदि । पंचमपुढिविपक्खेवअवहार-

समान खंड करके देयरूपसे देने पर विग्लित गाशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होना है।

उदाहरण---३२७६८ × १०२४ = ३३५५४४३२:

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे जगश्रेणीके दूसर वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देन पर सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रसंप अवहारकाल दालाकाएं आती हैं।

उदाहरण—१२८ 
$$\times$$
 १२३ = १२३: ३२७६८  $\div$  १९३ = ३२७६८ सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकारु रालाकाएँ ।

सातवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवदारकाल शालाकाओंको पूर्वीक छहीं विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थान सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिए दृष्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—३२७६८ 
$$\times$$
 ५१२ = १६७७७२१६ः   
१६७७७२१६  $\div \frac{3२७६८}{503} = ९८८१६ प्र. पृ. मि. द्र.$ 

इन सातों विरलनोंको ग्रहण करके भी प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यका अवहार-काल होता है। आगे उन्हीं सातों अवहारकालोंके मिलानेकी विधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है—

सातर्वी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अपने प्रमाणसे एक है ( अक्षूर्व = १ पिंडक्रप ) सातर्वी पृथिवीके प्रक्षेपक्रप अवहारकालकी अपेक्षा छठी पृथिवीका

कालो सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारकालपमाणेण सेढितिदयवग्गम्लमादिं काऊण जाव छहमवग्गम्लो ति चउण्हं वग्गाणं अण्णोण्णन्मासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । चउत्थ-पुढिविषक्षेवअवहारकालो सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारपमाणेण सेढितिदयवग्गम्लमादिं काऊण जाव अहुमवग्गम्लो ति ताव छण्णं वग्गाणं अण्णोण्णन्मासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । तिदयपुढिविषक्षेवअवहारकालो सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारपमाणेण सेढितिदयग्वग्गम्लमादिं काऊण जाव दसमवग्गम्लो ति ताव अहुण्हं वग्गाणं अण्णोण्णन्मासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवदि । विदियपुढिविषक्षेवअवहारकालो सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारपमाणेण सेढितिदयग्पण्णेण सेढितिदयग्पण्णेण सेढितिदयग्पम्लप्पण्णेण सेढितिदयवग्गम्लप्पुढिविषक्षेवअवहारकालो सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारपमाणेण पढमपुढिविषक्षेवअवहारपमाणेण पढमपुढिविषक्षेवअवहारपाणेण पढमपुढिविषक्षेवअवहारकालो सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारकालपमाणेण पढमपुढिविविक्वंभस्चिग्पुण्यस्तिहिष्दियवग्गम्लमेत्तो हवदि । पुणो एदाओ सन्वसलागाओ एगई करिय सत्तमपुढिविषक्षेवअवहारकालं गुणिदे पढमपुढिविमिन्छाइट्डिअवहारकालो होदि ।

अवहारकाल जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ( ६५५३६=२ ) पांचर्या पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातर्या पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छठे वर्गमूलपर्यन्त चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( १३१६५३ = ४ ) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातर्वी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जणश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यंत छह वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( १६६९३४ = ८ )। तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातर्वी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दशवें वर्गमूलपर्यन्त आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( १६५२४ = ८ )। दृक्षरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातर्वी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( १०६५५५० = १६ )। दृक्षरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ( १०६५५५० = ३२ )। सामान्य अवहारकाल सातर्वी पृथिवीक प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्त्विसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना है (१२८ ४६५३ = १९३)।

अनम्तर इन सर्व शालाकाओंको एकत्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार-कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादष्टि अहहारकाल आता है।

उदाहरण—१ + २ + ध + ८ + १६ + ३२ + १९३ = २५६; 
$$\frac{32962}{1992} \times 246 = \frac{2322602}{1992} \text{ प्र. प्र. भि. अव.}$$

अहवा ताहि चेव सलागाहि समुदिदाहि पढमपुढिवसामण्णिविक्खंभस्चीहि
अण्णोण्णब्मत्थाहि गुणिदसेढिविदियवग्गम्लमोवाद्विय सेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढिवमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छिद । अहवा छण्हं पुढवीणं सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारकालपमाणेण कयसच्चसलागाहि सेढिविदियवग्गम्लमोविद्विय अण्णोण्णब्भत्थपढमपुढिविसामण्णणेरइयविक्खंभस्द्र्हि गुणिय जगमेढिम्हि भागे हिदे सच्वत्थुप्पण्णपक्खेवअवहारकालो आगच्छिद । तेण सच्वत्थुप्पण्णअवहारकालेण सामण्णणेरइयअवहारकालिक भागे
हिदे जं भागलद्धं तेण सामण्णणेरइयविक्खंभस्द्हं गुणिदे पुणो तं रासि तेणेव गुणगारेण,
क्रवाहिएणोविद्विय जगसेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढिवअवहारकालो आगच्छिद ।

अथवा, प्रथम पृथिविकी मिध्यादि विष्कंभम्ची और सामान्य नारक मिध्यादि विष्कंभम्ची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके दितीय वर्ग. मूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शलाकाओंसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिध्यादि जीव गिश्यादि 
उदाहरण—
$${}^{89,3}_{?22} \times ? = {}^{89,3}_{63}$$
:  ${}^{82}_{63} \times ? = {}^{89,3}_{63} = {}^{32}_{63}$ :  ${}^{89,3}_{63} \times ? = {}^{19,3}_{63} \times ? = {}^{19,3}_{6$ 

अथवा, सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवियोंके आश्रयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालकी जो सर्व शलाकाएं की गई उनसे जगश्रेणीके हितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसकी प्रथम पृथिवी और सामान्य नारिकयोंकी मिथ्यादिए विष्कंभस्चियोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमं भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालका प्रमाण आता है। सर्वत्र उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवहारसे सामान्य मिथ्यादिए नारिकयोंकी अवहारकालके प्राजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उससे सामान्य मिथ्यादिए नारिकयोंकी विष्कंभस्चिके गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुण-कारसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादिए संबन्धी अवहारकाल आता है।

अहवा पदमपुदिविविक्खंभद्यईए सामण्णणेरइयिवक्खंभद्यइमोविद्धिदे एगरूविमगिरूवस्स असंखेजिदिभागो आगच्छिद । तस्त एगरूवासंखेजिदिभागस्स को पिडमागो ?
किच्णसेदिवारसवग्गमूलगुणिदपदमपुदिविवक्खंभद्धची पिडमागो । पुणो एदाओ दो
रासीओ पुध मज्झे द्विवय तेरासियं कायव्वं । तं जहा— सामण्णणेरइयरासिम्हि जिद
एगरूवं एगरूवस्स असंखेजिदिभागो च पदमपुदिविमिच्छाइद्विअवहारकालो लब्मिदि तो
सामण्णणेरइयअवहारकालमेत्तसामण्णणेरइयमिच्छाइद्विरासिम्हि कि लभामो ति सरिसमविणय सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विअवहारकालेण एगरूवमेगरूवस्स असंखेजिदिभागं गुणिदे
पदमपुदिविमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छिद ।

$$\frac{328}{63} \div \frac{348}{63} = \frac{328}{348} = \frac{2322602}{192}$$
 प्र.  $\frac{1}{1}$  अब.

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभ्रम्चिति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभ्रम्चिके अपवर्तित करने पर एक और एकका असंख्यातवां भाग छन्ध आता है।

र्शका- उस एकके असंख्यातचें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान — जगश्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिध्या-दृष्टि विष्कंभसूची एकके असंस्थातवें भागके लानेके प्रतिभाग है।

अनन्तर इन दो राशियोंको पृथक्छपसे मध्यमें स्थापित करके त्रैराशिक करना आहिये। वह इसप्रकार है— सामान्य नारक मिथ्यादिए राशिमें प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिए जीवोंका अवहारकाल यदि एक और एकका असंख्यातवां माग प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकालमाझ अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकालमाझ अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकालमुणित सामान्य नारक मिथ्यादिए राशिमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार सदश राशि अंश और इरक्रप सामान्य नारक मिथ्यादिए जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकालसे एक और एकके असंख्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए जीवराशिका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—यद्यां १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्याद्याष्टि राशि प्रमाणराशि है, २५६ फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२ इच्छाराशि है। इसलिये इच्छाराशि और फलराशिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादि अवहारकाल आ जाता है। यथा—

अहवा पदमपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो अण्णेण पयारेण आणि अदे । तं जहाछट्टमपुद्धविअवहारकालं विरलेऊण एकेक स्त रूवस्स जगसे दि समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पिंड छट्टमपुद्धविमिच्छाइड्डिद्व्वं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधिदछट्टपुद्धविद्व्वं सत्तमपुद्धविद्व्वेण भागे हिदे सेद्धितदियवग्गमूलमागच्छिदि । तं विरलेऊण छट्टपुद्धविद्व्वं
समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड सत्तमपुद्धविद्व्वं पावदि । तं कमण उविरमिवरलणछट्टमपुद्धविद्व्वस्सुविर सुण्णद्धां मोत्तृण दिण्णे रूवं पिंड छट्ट-सत्तमपुद्धविद्व्वपमाणं
पावदि हेड्डिमविरलणरूवाहियमेत्तद्धां गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च लब्धदि । पुणो
उविद्व्वपमाणं पावदि । तं घेत्तण उविर सुण्णद्धां मोत्तृण छट्टमपुद्धविद्व्वस्सुवरि दिण्णे
हेड्डिमविरलणमेत्तरूवं पिंड छट्ट-सत्तमपुद्धविद्व्वपमाणं होदि हेड्डिमविरलणरूवाहिय-

हर और अंशरूप सदशका अपनयन करने पर उक्त उदारणका निस्नरूप होता है-

२५६ 
$$\times$$
 ३२७६८ =  $\frac{2262600}{593}$  प्र. पृ. मि $\cdot$  अ.

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादाप्टि अवहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं। वह इसप्रकार है- छठवीं पृथियोंके अवहारकालको विरालित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनस्तर बहां एक विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ब आता है। आगे उस लब्ब राशिका विरलन करके और विरिलत राशिक प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिविक द्रव्यको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है। उस अधस्तन विश्लनके प्रति प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपारेम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शुन्य स्थानको ( उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे ) छोड़कर कमसे हे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः उपरिम विरत्ननके अनन्तर स्थान ( जहां तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान ) के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यकी अधस्तन विरलनमें समान खंड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातर्वी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसे छेकर उपरिम विरस्तरमें शन्यस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरस्तनमें दिया है उसे ) छोड़कर छुठवीं प्रथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानीके प्रति छढवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

मेत्तद्वाणं गंतूण एगरूवस्य परिहाणी च लब्मदि । एवं पुणो पुणो कायव्वं जाव उवरिम-विरलणा परिसमत्तेति । एत्थ पूर्ण हेड्रिम-उवरिमविरलणाओ सरिसाओ ति एगमवि रूवं ण परिहायदि । पुणो एतथ एत्तियं परिहायदि ति बुचदे । तं जहा - हेटिमविरलण स्वाहियमेत्तद्भाणं गंतूण जदि एगस्वपरिहाणी लब्भिद तो उवरिमविरलणम्हि किं परिहाणि लभामो त्रि ह्वाहियसेढिनदियवग्गमुलेग सेढिनदियवग्गमुले भागे हिदे एग-ह्रवस्स असंखेजजभागा आगच्छंति ति किंचुगेगहृतं सरिसच्छेदं काऊग तदियवग्ग-मूलिं अवणिदे सेढिविदियवग्गमूलं ह्याहियसेढितदियवग्गमूलेग भजिदएगमागो' छेट्ट-सत्तमपुदवीमिच्छाइद्विद्व्वाणं भागहारा होदि । तेण जगसेदिम्हि भागे हिदे छट्ट-सत्तमपुढविमिच्छाइद्विद्व्वं होदि ।

पुणो सेढिछद्दमवग्गमृलं विग्लिय जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड

**अधस्तन विरलनमात्र** स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जब तक उपरिम विरलन समाप्त होवे तब तक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। परंतु यहां अधस्तन और उपरिम विरलन समान हैं, इसलिये एक भी विरलनांककी हानि नहीं होती है। फिर भी यहां इतनी हानि होती है आगे उसीकी बतलांत हैं। वह इसप्रकार हैं- उपरिम विगलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके नृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर एकके असंस्थात बहुभाग प्राप्त होते हैं, इसलिये कुछ कम एकको समान छेर करके तृतीय वर्गमूलमेंस घटा देने पर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे भाजित करके जो एक भाग लब्ध आवे वह छठी और सातर्वा पृथिवीके मिध्यादिए द्रव्यका भागहार होता है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छठी और सातवीं पृथिवीके मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है।

उदाहरण—१०२४ १०२४ ६८ बारः १०२४ - ५१२ = २ 482 ५१२

यदि १ अधिक अधस्तन विग्लनमात्र अर्थात् ३ स्थान जाकर उपरिम विरलतमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विर-लनोंमें कितने विरलनोंकी हानि प्राप्त होगी. 

भाष्त होती है। इसे उपरिम विरलन ६४ में से घटा देने पर ४२ के आते हैं। इसका जग-भेणीमें भाग देने पर १०२४+'११२=१'५३६ प्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीका द्रवय आता है। अनन्तर जगश्रेणीके छठे वर्गमृलका विरिलत करके और विरिलत राशिके प्रत्येक

१ प्रतिषु ' गुण ' इति पाठ. ।

२ प्रतिष 'जगमार्गा ' इति पाठः ।

पंचमपुढिविमिच्छ।इाद्विद्व्वपमाणं पावेदि । पुणो छट्ट-सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वेहि पंचमपुढिविमिच्छ।इाद्विद्व्विम्ह भागे हिदे सेिंडतिद्यवग्गगृह्णादीणं हेट्ठा चडण्हं वग्गाणं
अण्णोण्णवमासेणुप्पण्णरासिं रूबाहियसेिंडतिद्यवग्गगृह्णा खंडिदेयखंडमागच्छिदि । पुणो वि तं विश्लेऊण उर्वारमिविरलणेगरूवधरिदंचमपुढिविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड छट्ट-सत्तमपुढिविमच्छाइ।हिद्व्वपमाणं पावेदि । पुणो तम्रुवरिमिवरलणमिह सुण्णहुःणं मोत्तृण पंचमपुढिविमच्छाइ।हिद्व्वरस्सुवरि परिवाडीए पिक्खते हेहिमिवरलणमित्तउवरिमविरलणरूवेसु पंचम छट्ट-सत्तमपुढिविमिच्छाइ।हिद्व्वपमाणं पावेदि एगरूवपरिहाणी च लब्भिद् । पुणो तद्यंतरउविमरूवोवरिहिद्वंचमपुढिविमिच्छाइ।हिद्व्वं हेहिमिवरलणाए समखंडं करिय दिण्णे क्रवं पिंड छट्ट-सत्तमपुढिविमिच्छाइ।हिद्व्वं पावेदि । पुणो तम्रुवंदिमिवरलणाए सुण्णहाणं मोत्त्ण हे।हिमिवरलणमेत्तपंचमपुढिविमिच्छाइ।हिद्व्वं पावेदि । पुणो तम्रुवंदिमिवरलणाए सुण्णहाणं मोत्त्ण हे।हिमिवरलणमेत्तपंचमपुढिविमिच्छाइ।हिद्व्वं पावेदि । पुणो तम्रुवंदिमिच्छाइ।हिद्व्वं पावेदि । पुणो तम्रुवंदिमिच्छाइ।हिद्व्वं पावेदि । पुणो क्रव्यमिच्छाइ।हिद्व्वं पावेदि । एत्थ परिहीण्क्वयमाण-

एक के ऊपर जगश्रेणीको समान संड करके देय रूपसे दे देने पर प्रत्येक एक के प्रति पांचवी पृथिवीके भिष्याद्यप्र द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर छठी और सातवी प्रथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणभे पांचवी पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगश्रेणीके तीसरे वर्गमृलसे लेकर नविके चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमृलसे खंडित करने पर एक खंड आता है। पुनः उसे विरिक्ति करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरित्तनके एकके प्रति प्राप्त पांचवी प्रथिवीके द्रव्यका समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं प्रथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरत्नमें उस शुन्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें वांटा है उसे ) छोड़कर पांचवी पृथियोंके मिध्यादृष्टि द्वव्यके ऊपर कमसे प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अंकों पर पांचवी, छठी और सातवीं पृथिविके मिध्यादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः तदनन्तर उपारिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवी प्रथिवीक मिथ्यादृष्टि दृष्यको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके मिध्यादीष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरत्नमें उस शुन्यस्थानको ( जिसके द्रव्यको अधस्तन विरत्नमें बांटा है उसे ) छोड़कर अधस्तन विग्लनप्रमाण छठी और सातवी प्रथिवीके द्रव्यको पांचवी पृथिवीके द्रव्यमें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे अंककी हानि भी प्राप्त होती है। इसप्रकार जबतक उपरिम विरलन समाप्त होवे तबतक पुनः पुनः करना चाहिये। अब यहां पर हानिक्रप विरलनोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है- उपरिम बिरलनमें एक अधिक अधस्तन

माणि अदे। तं जहा- हे द्विमविरलण रूवाहियमे तद्धाणं गंत्ण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो उविरमिवरलणम्ह केविडय रूवपरिहाणि लगामे ति रूवाहियहे द्विमविरलणाए जग्ने सिंढछ द्ववग्गम् लमो विद्या लद्धं तिम्ह चेव अविषदे से दिविविदयवग्गम् लं तिदयदिच उण्हं वग्गाणमण्णोण्ण ब्भासेणु प्पण्णरासिम्ह रूवाहिय मे दिविविदयवग्गम् लं पिक्खिवय अविदि-एगभागो तिण्हं पुढवीणं अवहारकालो हो दि। तेण जगमे दिन्हि भागे हिदे पंचमादि-तिण्हं हे द्विमपुढवीणं मिन्छा इ द्विद्यमागन्छ दि।

पुणो जगमेढिम्हि अद्वमनग्गम्लं निरलेऊग जगसेढिं समखंडं करिय दिणो रूतं पिड चउत्थपुढिनिच्छाइद्विद्वं पात्रेदि । पुणो चउत्थपुढिनिम्चछाइद्विद्वं पंचमादि- हेिमितिपुढिनिम्चछाइद्विद्वं अभवद्विय लद्धं हेद्वा निरलिय चउत्थपुढिनिद्वं उत्ररिम- विरलणाए पढमरूनोनिर हिदं समखंडं करिय दिण्णे पंचमादिहेि हमितिपुढिनिम्चछाइदि-

विरत्नमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपित्म विरत्नों में कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरत्न से जग- भ्रेणीके छेठ वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके छेठ वर्गमूलमें से घटा देने पर जो आता है वह जगश्रेणीके नृतीय वर्गमूल आदि चार वर्गों के परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक नृतीय वर्गमूलको मिलाकर जो जोड़ आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक माग लब्ध आवे उतना होता है और यही पूर्वीक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल है। उक्त अवहारकाल से जगश्रेणीके भाजित करने पर पांचर्वी आदि तीन पृथिवियोंको भिष्ट्यादिए द्वव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—२०४८ २०४८ १ १३२ वारः २०४८ ÷ १५३६ = ⁸ १५३६ ५१२ १ १ अधस्तन विरलन १ में १ जोड़कर २ होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विर-लनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर हैं हानिकप अंक आते हैं। इसे उपरिम विरलन ३२ मेंसे घटा देने पर १३८ आते हैं। इसका जगश्रेणीमें भाग पर १५८४ प्रमाण पांचवी आदि तीन पृथि-वियोंका मिथ्याहिष्ट द्रव्य आता है।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलको विरित्ति करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खण्ड करके देयक्रपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको पांचवी आदि नीचेके तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे नीचे विरित्ति करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपिम विरक्षनके प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर

दन्त्रं पानेदि । एत्य पुन्तं व समकर्णं कादन्त्रं । एत्य परिहीणह्त्राणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा - हेद्रिमविरलणरूवाहियमेचद्वाणं गंत्रण जिंद उवरिमविरलणिह ए०रूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्हि केविडयरूवपरिहाणि लगामो ति रूवाहियहेद्रिमविरलणाए जगसेढिअद्रमवरगम्लमोवाद्वेय लद्धं तम्हि चेव अवाणिदे चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमपुढवीणं सत्तमपुढविमिच्छाइहिसलागाहि जगमेढिविदियवग्गमूलमोवादिय चउत्थपुढविआदिहेद्विम-मिच्छाइद्विद्व्यस्स अवहारकालो होदि। तेण जगसेढिन्हि भागे हिदे चउण्हं पढ़वीणं मिच्छाइद्रिदच्यमागुच्छिदि ।

पुणो जगसेढिदसमवग्गमृलं विरलेऊण जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूपं पिड

प्रत्येक एक पर पांचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये। अब यहां पर हानिकप अंकोंका प्रमाण हाते हैं। वह इसप्रकार है— उपरिम विरहनमें एक अधिक अधस्तन विरहनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरल्लनसे जग-श्रेणीके आठवें वर्गमूलका अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल-मेंसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पांत्रवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवी पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिथ्यादिए रालाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है उतना होता है। और यही बौधी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिध्याद्दप्टि द्रव्यका अवहारकाल है। उक्त अवहारकाल से जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पशिवियोंके मिध्यादाष्ट्र द्रव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण--४०९६ ४०९६ ४०९६ ÷ ३५८४ = <del>८</del>: 3468 ५१२ 9

अधस्तन विरलन १६ में १ जोड़ने पर २% १ १६ वार होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलन १६ में कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर 👯 हानिरूप अंक आते हैं। इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर 👯 होता है जो सातवीं ६५५३६ ÷ १२८ = ७६८०; पृथिवीकी अपक्षा की गई बौथी आदि चार

पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १+२+४+८=१५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है। इससे ६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार प्रथिवियोंका मिथ्याद्दष्टि द्रव्य आता है।

अनन्तर जगश्रेणीके दशर्वे वर्गमूलको विराहित करके और उस विराहित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगभेणीको समान खंड करके वेयकपसे वे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तियपुढिविमिच्छाइिद्विविष्णणं पानेदि। पुणो तं तिदयपुढिविमिच्छाइिद्विनं हेडिमचउत्थपुढिविमिच्छाइिद्विनेण ओविद्ध्य लद्धं निरलेऊण तिदयपुढिविद्विन्त्रभुनिरिमविरलणपढमस्त्रोविर द्विदं चेत्त्ण समसंखं करिय दिण्णे चउत्थपुढिविमिच्छाइिद्विनं स्त्रं पिछ पानेदि।
पुणो एदं उनिरमिविरलणिद्धद्विदियपुढिविद्वाम्हि दाऊण पुच्नं व समकरणं करिय पिरहाणिस्त्रवाणि आणयवनाणि। तं जहा हेडिमविरलणस्त्रवाहियमेचद्धाणं गंत्ण जिद्ध एगस्त्रविरहाणी लब्भिद तो उनिरमिविरलणिम्ह केन्निडियस्त्रविरहाणि पेच्छामो ति स्वाहियः
हेडिमविरलणाए सेढिद्विमन्यग्मस्लमोनिड्ध्य लद्धं तिम्ह चेन सिरसच्छेदं काऊण अनिणदे
तिद्यादिपंचपुढिविमिच्छाइिड अनहारकालो होदि। तस्स पमाणं केत्तियं १ तिद्यादिपंचपुढिनीणं सत्त्रमपुढिविद्विस्त्रस्स सलागाहि सेढिनिदियनग्गम्लिम्ह ओनिड्दे जं लद्धं

तीसरी पृथियों के मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस तीसर्ग पृथियों के मिथ्यादृष्टि द्रव्यको नीचेकी चार पृथिवियों के मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका विरलन करके उस विरालत राशिके प्रत्येक एकके उत्तर उपित्म विरलन के प्रथम अंकके उत्तर स्थित तीसरी पृथिविके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको प्रदृण करके और समान क्षण्ड करके देयक्तपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियों के मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः इस अधस्तन विरलन प्रति प्राप्त द्रव्यको उपित्म विरलन के प्रति प्राप्त द्रव्यको उपित्म विरलन के प्रति प्राप्त तीसरी पृथियों के द्रव्यके उत्तर देकर पहले समान समीकरण करके ह्रानिक्रप विरलन अंक ले आना चाहिये। जैसे-उपित्म विरलन में एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एककी ह्रानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपित्म विरलन में कितनी ह्रानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपित्म विरलन में कितनी ह्रानि प्राप्त होती, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलन में कितनी ह्रानि प्राप्त होती, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलन में कितनी ह्रानि प्राप्त होती, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलन में कितनी ह्रावे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उस समान छेद करके जगश्रेणीके उसी द्रावे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उस समान छेद करके जगश्रेणीके उसी द्रावे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे प्रावे पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहार काल होता है।

उदाहरण—८१९२ ८१९२ १ ८ वारः १ १ ८ वारः ८१९२  $\div$  ७६८०  $= {}^{१6}_{90};$  ७६८० ५१२ १  $= {}^{8}_{90};$ 

अधस्तन विरलन १ में १ मिला देने पर २ दे होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उप-रिम विरलनमें १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विग्लनमात्र ८ स्थान जाने पर कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर कितन होनी आ जाती है। इसे

उपरिम विरलन ८ मेंसे घटा देने पर 💝 रोष रहते हैं।

शुंका - तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान — तृतीयादि पांच पृथिवियोंकी सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई श्राताकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके अपवर्तित करने पर जितना लग्ध भावे

तित्यमेत्तं । तेण जगसेिद्धिम्ह भागे हिदे पंचपुद्धिमञ्जाइद्विद्वन्तमागच्छिदि । पुणो सेिद्धिवारसवर्गम् लं विरलेऊण जगसेिद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूतं पिड विदियपुद्धविमिच्छाइद्विद्वनं पानेदि । हेिद्धिमपंचपुद्धविद्वनंण तमोवद्धिय लद्धं विरलिय उनिस्मिविरलणपद्धमरूनोन्निरि । हिद्दिविदयपुद्धविमिच्छाइद्धिद्वनं समखंडं करिय दिण्णे रूतं पिड तिदयादिपंचपुद्धविमिच्छाइद्धिद्वनं पानेदि । तमुनिरमिनिरलणोनिर द्विद्धियपुद्धविमिच्छाइद्धिद्वनसमुनिर पिन्खिनिय समकरणं करिय परिहाणिरूनाणि आणेयव्वाणि । तेसि पमाणमेगवारेणाणिज्ञदे । तं जहा – रूनाहियहेद्धिमिनिरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जिद्ध एगरूनपरिहाणी
लब्भिद तो उनिरमिनरलणिह केनिडयरूनपरिहाणि पेच्छामो ति रूनाहियहेद्धिम विरलणाए सेिडनारसवरणमूलमोनिद्धिय लद्धं तिम्ह चेन सारिसच्छेदं काऊण अनिणिदे

तन्मात्र उक्त भागहारका प्रमाण है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर तृतीयादि पांच पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—१६ + ८ + ४ + २ + १ = ३१; १२८ 
$$\div$$
 ३१ =  $\frac{१२८}{38}$ ; ६५५३६  $\div$  १२८ = १५८७२ तृतीयादि पांच पृथिवियोंका मिध्यादिष्ट द्रव्य ।

अनन्तर जगश्रेणीके बारहवें वर्गमृलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति दूसरी पृथिवीके मिध्यादृष्टि दृश्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके दृश्यको नीचेकी तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि दृश्यसे अपवर्तित करके जो लच्च आवे उसका विरल्ज करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपित्म विरल्जके प्रथम अंक पर स्थित दूसरी पृथिवीके मिध्यादृष्टि दृश्यको समान खण्ड करके दे देने पर अधस्तन विरल्जराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि दृश्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः इस अधस्तन विरल्जके प्रति प्राप्त दृश्यको उपित्म विरल्जके प्रति प्राप्त दूसरी पृथिवीके मिध्यादृष्टि दृश्यके उपर प्राक्षित्त करके पहलेके समान समीकरण करके द्विक्त अंक ले आना चाहिये। आगे उन्हीं हानिकप अंकोंका एकवारमें प्रमाण लाते हैं। जैसे—

उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है ते। संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके उसी जणश्रणीके बारहवें वर्गमूलमेंसे घटा देने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल प्राप्त होता है।

विदियादिछप्पुढविअवहारकालो होदि। तस्स पमाणं केत्तियं १ विदियादिछप्पुढवीणं सत्तम-पुढिविमिच्छाइद्विसलागाहि जगसेढिविदियवग्गमूलमविदिएगभागो हवदि। तेण जगसेढिम्हि भागे हिदे छप्पुढिविमिच्छाइद्विट्यमागच्छिदि। तं जगसेढिणा खंडेऊणेगखंडं सामण्णणेरइय-विक्खंभस्यचिम्हि अविषय सेसेण जगसेढिम्हि भागे हिदे पढमपुढिविअवहारकाले आग-च्छिदि। अहवा पुन्वमाणिदछप्पुढिविद्येण सामण्णणेरइयअवहारकालं गुणेऊण तिम्ह

उदाहरण—१६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ १६३८४ =  $\frac{32}{38}$ 

अधस्तन विरलन १ रें में १ मिला देने पर २ रें होता है। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो उपिम विग्लनमात्र ४ स्थान जाकर कितनी हानि प्राप्त होगी? इसप्रकार त्रेराशिक करने पर रें हो हानिकप अंक आ जाते हैं।

इसे उपरिम विरलन ४ में ले घटा देने पर रहे प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार-काल होता है।

शंका — द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है?

समाधान — सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादिए रालाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लम्ब आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादिए द्रव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३; १२८ ÷ ६३ =  ${}^{१२८}_{\xi3}$  द्वितीयादि छद

६५५३६  $\div \frac{१२८}{६३}$  = ३२२५६ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिध्यादि द्रव्य ।

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको जगश्रेणीसे खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभमृचीमेंसे घटा कर जो रोप रहे उससे जगश्रेणीको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—३२२५६ ÷ ६५५३६ = 
$$\frac{63}{१२८}$$
; २ -  $\frac{63}{१२८}$  =  $\frac{१९3}{१२८}$ ; ६५५३६ ÷  $\frac{१९3}{१२८}$  =  $\frac{2322602}{192}$  प्र. प्र. वि. अव

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नार्राक्रयोंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके पढमपुढिवद्वेण भागे हिदे सव्वत्थुप्पण्णपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि। तं सरिसच्छेदं काऊण सामण्णअवहारकालिन्हं पिक्खत्ते पढमपुढिविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

एत्थ परिहाणिपक्खेवाणं सुहावगमणंडं संदिष्टिं वत्तइस्सामा । तं जहा- सोलस रूवाणि विरित्य वेसदछप्पणं रूवं पिंड समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्स्स रूवस्स सोलस सोलस रूवाणि पावेंति । एत्थ तिण्हं रूवाणं विड्डिमिच्छामो ति विड्डिरूवेहि एगरूवधिद-मोविद्दे पंचरूवाणि सितभागाणि आगच्छंति । ताणि हेट्ठा विरात्य एगरूवधिद-सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड तिण्णि तिण्णि रूवाणि पावेंति । एगरूवितभागस्य एगरूवं पावेदि । तं कथं ? सकलेगरूवस्स जिद तिण्णि रूवाणि रूवाणि रूवाणि लिंदि तोण्णि रूवाणि रूवा

मिथ्यादि द्रव्यके प्रमाणका भाग देने पर सब जगह उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल आता है। उस प्रक्षेप अवहारकालको समान छेद करके सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका अवहारकाल होता है।

उदाहरण— 
$$\frac{32.982 \times 322.98}{9.623} = \frac{2083263}{19.3}$$
 प्र. अव.  $\frac{22.0826}{19.3} = \frac{23.0826}{19.3}$  प्र. मि. अव.

अब यहां पर हानिरूप ओर प्रक्षेपरूप अंकोंके सरलतासे <mark>कान करानेके लिये संदर्</mark>धि बतलाते हैं। यह इसप्रकार है—

सोलह अंकोंका विगलन करके और उस विरलित गाशिक प्रत्येक एकके प्रति दोसी छप्पन अंकोंको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिक प्रत्येक एकके प्रति सोलह सोलह संख्या प्राप्त होती है। यहां पर हम तीन संख्याकी वृद्धि करना चाहते हैं, इसलिये वृद्धिरूप संख्या तीनसे एक विगलनंक प्रति प्राप्त सोलहको अपवर्तित करने पर एक तृतीय भाग सहित पांच पूर्णांक लब्ध आने हैं। इसे पूर्व विरलित के नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक विरलिन के प्रति प्राप्त सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलिनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीन संख्या प्राप्त होती है। तथा एक तृतीयांशके प्रति एक संख्या प्राप्त होती है, क्योंकि, पूर्णांकरूप एक विगलनके प्रति यदि तीन संख्या प्राप्त होती है तो एक तृतीयांशके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फल राशि तीनसे इच्छाराशि एक तृतीयांशको ग्रीणत करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एकका भाग देने पर एक संख्या ही प्राप्त होती है।

उदाहरण-विरलन १६; देय २५६; वृद्धिरूप अंक ३;

रूवं लब्मिद्द ति । पुणो ताणि तिण्णि रूवाणि घेत्ण उविश्मिविरलणपंचरूवोवि । पुणो सत्तमरूवं तिण्णि भागे करिय तेसिं तिमागाणं सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स
तिमागस्स सितमागपंचरूवाणि पार्वेति । पुणो एगरूविभागधिरदसितमागं पंचरूवं
तत्थेव हुविय सेस-वे-तिमागे अप्पणो धरिदरासिसिहिदं पुध हुविय पुणो सहुाणहिदएगरूविभागेण धरिदसितमागपंचरूवेस हेद्दिमिवरलणाए तिमागरूवोविर हिद-एगरूवं
पिक्से तत्थ सितमाग-छ-स्वाणि ह्वंति, एत्थ एगरूवपरिहाणी लद्धा । पुणो
तदणंतररूवधरिद-सोलसरूवाणि हेद्दिमिवरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुर्वं व रूवं
पि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पार्वेति । पुणो तत्थ सकलपंचरूवोविर हिद-तिण्णि रूवाणि
धेन्ण सुण्णद्वाणं वंचिय उवरिमिवरलण-पंचरूवोविर हिद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए
पिक्सिसेसु रूवं पिड एगूणविस्ट्वाणि हवंति । पुणो पुन्वमाणेऊण पुध द्विद-वे-

पुनः नीचेके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकींको लेकर उपरिम विरलनके (द्वितीयादि) पांच विरलन अंकों पर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर परिपाटी क्रमसे है देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं। पुनः सप्तम विरलन रूप एक अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एक त्रिभागके प्रति एक त्रिभागसाहित पांच अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको वहा पर रसकर और रोप हो त्रिभागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने स्थान पर स्थित एक त्रिमागके प्रति प्राप्त एक त्रिमागसहित पांच अंकोंमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके ऊपर स्थित एकको मिला देने पर वहां एक त्रिभागसहित छह अंक आ जाते हैं। इसप्रकार यहां एक विरलन अंककी हानि प्राप्त हुई। पूनः उसके अर्थात् सातवें विरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान बंड करके देयरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर वहां पूर्णीक पांच विरलनरूप अंकींके ऊपर स्थित तीन संख्याको ग्रहण करके शून्यस्थानको (जिस आठवें स्थानके १६ को अधस्तन विरलनमें षांटा है उसे ) छोड़कर उपरिम विरलनके पांच विरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सोलह मंकोंके ऊपर क्रमसे प्रक्षिप्त कर देने पर उपारिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर पहले लाकर अलग स्थापित दो त्रिभागों में से एक विभागके ऊपर रक्खे हुए

[🤊] प्रतिषु 'सरूवाणि ' इति पाठः ।

तिमागेसु एगतिभागधिरदसितभागपंचरूवमाणेऊण तदणंतरखेचं द्वियं एगरूवितमागधिरदएगरूवं तत्थ पिक्खचे एत्थ वि सितमाग-छ-रूवाणि इवंति, विदियरूवपिरहाणी च लब्भिद । पुणो तदणंतरह्वोविर द्विद-सोलसह्वाणि धेनूण हेट्टिमविरलणाए
समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पावेति । तत्थ वेरूवधिरदतिण्णि ह्वाणि घेनूण तदणंतरवेरूवधिरदसोलसह्वेसु पिक्खचेसु एगूणवीसह्वाणि
हवंति । ताणं दोण्हं रूवाणमंते पुव्वमवणिदएगरूवितभागधिरदसितभागपंचरूवमाणेऊण
हविय तत्थ हेट्टिमविरलणाए एगरूवितभागोविरिटिदएगरूवं पिक्खिते सितभाग-छ-रूवाणि
हवंति । सेसाणि तिण्णिक्वधिरदणवरूवाणि तहा चेव अविचेहंते । तेसि विरलणह्वसुप्पा-

एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको लाकर पहले रक्खे हुए एक त्रिभागसहित छह के अनन्तर स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एकको मिला देने पर यहां भी एक त्रिभागसिहत छह अंक हो जाते हैं और दूसरे विरलन अंकको हानि प्राप्त होती है। पुनः उसके (जहांतक उपरिम विरलनमें तीन अंक दिये गये हैं उसके) अनन्तरके विरलन अंकके उपर स्थित सोलह संख्याको प्रहण करके और अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन अंक प्राप्त होते हैं। उनमसे दो विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन अंकोंको प्रहण करके उन्हें उपरिम विरलनमें पहले जहांतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन अंकोंको प्रहण करके उन्हें उपरिम विरलनों पहले जहांतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम विरलनोंके प्रति प्राप्त सोलह संख्यामें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संख्या प्राप्त होती है। तथा पहले निकाले हुए एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसिहत पांच संख्याको उन दो अंकोंके अन्तमें लाकर स्थापित करके उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक संख्याको मिला देने पर एक विभागसिहत छह होते हैं। अधस्तन विरलनके रोव तीन अंकोंके प्रति प्राप्त नी अंक उसीप्रकार स्थित रहते हैं।

यहां सातर्वे विरलनके तीन भाग किये और उस पर १६ की बांटा तब ५३ प्राप्त हुआ। अनन्तर अधरतन विरलनके र्वे के प्रति प्राप्त एक जोड़ा तब ६३ हुआ।

तीसरीवार अधस्तन विरलन हु ११११

(जिन अंकों पर × ऐसा चिन्ह है उनका द्रष्य अधस्तन विरलनमें वांटा गया है। तथा जिस पर * ऐसा चिन्ह है उसके तीन भाग करके उसका द्रष्य उन तीनों भागोंमें वांटा है।)

९ अ-आ-प्रस्थोः 'तदणंतरस्रेत्तविय ' इति पाउः ।

इन्जदे। तं जहा- एगूणवीसह्वाणं जिंद एगं विरलणह्वं लब्भदे तो णवण्हं ह्वाणं कि लभामो ति एगूणवीसिह फलगुणिदिच्छाए भागे हिदे एगह्वं एगूणवीस खंडाणि काऊण तत्थ णव खंडाणि आगच्छंति। अवणिदसेसाणि ह्वाणि एगहे कदे तेरहह्वाणि एगह्वं एगूणवीसखंडाणि कदे णव खंडाणि च हवंति। संपिह परिहाणिह्वाणि आणिडजंते। तं जहा- हे। हुमिविरलणह्वाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगह्वपरिहाणी लब्भिद तो सितभागितण्हं ह्वाणं कि लभामो ति फलगुणिदइच्छिम्ह पमाणेण भागे हिदे एगह्वं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थ दस खंडाणि लब्भित। पुन्वलद्ध-दो-ह्वाणि तत्थ पिन्छत्ते परिहाणिह्वाणि हवंति। अहवा सन्वहीणह्वाणि एगवारेणाणिडजंते। तं जहा- हेडिमिवरलणह्वाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जिंद एगह्विपरिहाणी लब्भिद तो उवरिम-

अब उन अविशिष्ट नो अंकोंका विरलन कितना होगा यह उत्पन्न करके वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— उन्नीस अंकोंके प्रांत यदि एक विरलन प्राप्त होता है तो नो अंकोंके प्रांति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रेराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे ९ खंड लब्ध आते हैं। इसप्रकार उपरिम विरनलमेंसे जितनी संख्या घट जाती है उससे शेष रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णांक तेरह और एक अंकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे नो खंड होते हैं।

उदाहरण-प्रमाणराशि १९.; फलराशि १; इच्छाराशि ९:

$$\mathbf{x} \times \mathbf{x} = \mathbf{x}_1 \times \mathbf{x} + \mathbf{x}_2 \times \mathbf{x}_3 \times \mathbf{x}_4$$
 नौके प्रति विरलनरूपका प्रमाण ।   
 १६ – २ $\mathbf{x}_1^2 = \mathbf{x}_2 \times \mathbf{x}_3$  कुल विरलनरूप अंकोंका प्रमाण ।

श्रव हानिस्प अंक लाते हैं। जैसे- एक अधिक अधस्तन विरलनमात स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिभागसहित तीन विरलनश्चानों के प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिभागसहित तीन विरलनकी गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरलनका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं। पुनः पहले लब्ध आये हुए दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिक्षण अंक हो जाते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि 🐈 फलराशि १; इच्छाराशि 🐈

$$\frac{20}{3} \times 2 = \frac{20}{3}$$
;  $\frac{20}{3} - \frac{20}{3} = \frac{20}{20}$ ;  $\frac{20}{20} + 2 = 2\frac{20}{20}$  giff six 1

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान एकवारमें लाते हैं। जैसे— एक आधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें

१ अ. प्रती ' एवरूवं ', आ. का. प्रत्योः ' णवरूवं ' इति पाठः ।

विरलणम्हि किं लभामो ति रूवाहियहेडिमविरलणाएं फलगुणिदिच्छाएं भागे हिदाएं सन्वपरिहीणरूवाणि आगच्छंति। ताणि उविरमिविरलणरूवेसु अविणदे अवहारकालो होदि। एवं सन्वत्थं समकरणविहाणं जाणिऊण वत्तव्वं।

संपित रासिपिरहाणिविहाणं वत्तइस्सामा । तं जहा- तत्थ ताव तिण्हं रूवाणं परिहाणि उच्चदे- उवरिमविरलणरूवधरिदसोलसरूवेसु हेडिमविरलणाणः सगलेगरूवधरिद- तिण्णि रूवाणि रूवं पिंड अवणिय पुध द्ववेयव्वाणि । संपित् उवरिमविरलणमेत्तिण्णि रूवाणि अवणिदसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा- उवरिमविरलणचउरूवधरिदतिण्णि तिण्णि रूवाणि एगई करिय पुणो पंचमरूवधरिदतिण्हं रूवाणं तिभागं घेन्ण तत्थ पिक्सते अवणिदसेसपमाणं होदि । हेडिमविरलणाए अते एगरूवं विरलिय अणंतरूपणण

कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार नेराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि सोलहको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र इच्छाराशिका आग देने पर संपूर्ण हानिक्रप विरलनस्थान आ जाते हैं। इन्हें उपित्म विरलनकी संख्यामेंसे घटा देने पर अवहारकालका प्रमाण आना है। इसीप्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको जानकर कथन फरना चाहिये।

उदाहरण—प्रमाणराशि ६
$3$
; फलगशि १: इच्छाराशि १६. १६ × १ = १६ - १६ -  $\frac{१९}{3}$  = २  $\frac{१0}{10}$  हानिरूप अंक। १६ - २ $\frac{१0}{10}$  = १३ $\frac{8}{10}$  अवहारकाल।

अब र।शिके द्वानिक्ष विधानका बतलाते हैं। यह इसप्रकार है- उस विषयमें तीन अंकींकी द्वानिका कथन किया जाता है- उपरिम विरलनके प्रत्येक विरलनके प्रति प्राप्त सीलहमेंसे अधस्तन विरलनके सकल एक विरलनके प्रति प्राप्त तीन संख्याको घटा कर पृथक् स्थापित कर देना चाहिये। अब उपरिम विरलनमात्र अर्थान् सोलहचार स्थापित नीन तीन अंकींको, उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे तीन घटा देने पर जो शेष रहता है. उसके प्रमाणसे करते हैं। जैसे—उपरिम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन अंकींको एकत्रित करके पुनः पांचवें विरलनके ऊपर रखे हुए तीनके त्रिभागको प्रहण करके मिला देने पर सोलहमेंसे तीनको घटा कर जो शेष रहता है उसका प्रमाण होता है। इस अभी उत्पन्न हुए तीनको घटा कर शेष रहे हुए प्रमाणको अधस्तन विरलनके अन्तमें एकका विगलन करके उसके ऊपर दे देना चाहिये। पुन उपरिम विरलनके चार विगलनों प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको

अविणिद्सेसस्वप्माणं दाद्वं। पुणो उविश्वित्रलणिम्ह चउरूवधरिद्तिण्णि तिण्णि स्वाणि एगं करिय पुन्वहित्वेतिभागिम्ह एगं तिभागं घेत्रण पिक्सते एदमिव अविणिद्सेसपमाणं होदि। एद्स्स कारणेण पुन्वित्रिलिद्एगरूवस्स पासे अवरमेगरूवं विरिलिय तस्सुविर सो संपित् वुप्पण्णअविणिद्सेसरासी दाद्व्वा। पुणो वि उविरिम् विरलणचउरूवधरिद्तिण्णि तिण्णि स्वाणि मेलाविय पुध द्विय तिभागं तत्थ पिक्सते एदमिव अविणिद्सेसपमाणं होदि। एद्स्स कारणेण पुन्वित्रिलिद्दोण्हं स्वाणं पासे अण्णेगं स्वं विरिलिय तस्सुविर सो रासी ठवेयच्वो। पुणो अवसेसाणि तिस्वधरिदतिण्णि तिण्णि स्वाणि णव भवंति। एद्। एद्स्स कारणेण प्रमाणसुप्पाइज्बदे। स्व्णहेद्विमिवरलणमेत्त-द्भाणं गत्रण जिद्याणं विरलणस्वाणं प्रमाणसुप्पाइज्बदे। स्व्णहेद्विमिवरलणमेत्त-द्भाणं गत्रण जिद्याणं विरलणस्वोवरूवं लब्भिद तो तिण्हं स्वाणं कि लभामो ति रूवण-

पकितित करके पहले अलग खापित हुए तीनके दो त्रिआगों मेंसे एक त्रिभागको ग्रहण करके मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है। इसलिये पहले बिरलन किये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके ऊपर यह अभी उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये। फिर भी उपिरम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका त्रिभाग उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशिका प्रमाण होता है। इसलिये पहले विरलन किये हुए दो विरलनोंके पासमें और एकका विरलन करके उसके ऊपर यह राशि स्थापित कर देना चाहिये। पुनः उपिरम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन तीन अंक मिल कर नो होते हैं।

अब १६ जगह जो ३ हैं उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोड़ो-

 3+3+3+3+6=83; 3+3+3+3+3+8=83; 3+3+3+3+3+8=83;

 3+3+3=8

इसप्रकार उपिरम विरलनके १६ स्थानोंमें ये ३ और मिला देने पर कुल १९ स्थान होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त हैं। बाकी ९ रहते हैं जिसके लिये  $\hat{\chi}_3$  विरलन प्राप्त होगा। इसप्रकार १९ $\hat{\chi}_3$  कुल विगलन अंक आते हैं। २५६ में भाग देकर १३ लब्ध लानेके लिये यही १९ $\hat{\chi}_3$  भागहार है।

अब इन तीन विरलनके प्रति प्राप्त नौ अंकोंका विरलन प्रमाण उत्पन्न करते हैं — एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारप्रक्षेपदालाका उत्पन्न होती है तो तीनके

२ प्रतिषु ' जेत्तियाभागिम्ह ' इति पाठः ।

हेडिमविरलणाए तिण्णि स्वाणि ओविट्टरे एगस्वं तेरहखंडाणि कदे तत्थ णव खंडाणि हवंति । एदं पुन्विल्लितिण्हं स्वाणं पासे विरालिय एदस्सुविर णव स्वाणि दाद्व्वाणि । अहवा सन्वपक्खेवस्त्वाणि एगवारेण आणिज्जंते । तं जहा – स्वृणहेट्टिमविरलणमेचद्धाणं गंतूण जिद एगा अवहारपक्खेवसलागा लब्भिद तो उविरमिवरलणम्ह केत्तियाओ अवहारपक्खेवसलागाओ लभामो ति पमाणेण इच्छाए ओविट्टिदाए सन्वाओ पक्खेव-सलागाओ लब्भित । एदाओ उविरमिवरलणिक्ह पिक्खित्ते इन्छिदअवहारकालो होदि । एवं सन्वत्थ रासिपिरहाणिक्हि जाणिऊण समकरणं कायन्वं ।

अहवा सामण्णअवहारकालं विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विदव्वं पावेदि । तत्थ एगरूवधरिदसामण्णणेरइय-

प्राप्त क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खंड करने पर उनमेंसे ना खण्ड लब्ध आते हैं। इसे पूर्वोक्त तीन विरलन अंकोंके पासमें विरलित करके इसके ऊपर नो अंक दे देना चाहिये।

उदाहरण—
$$4\frac{8}{3} - 8 = 8\frac{8}{3}$$
 प्रमाणराज्ञिः १ फलराज्ञिः ३ इच्छाराज्ञि ।  $3 \times 8 = 3 \div \frac{83}{3} = 8$  तीन विरल्जोंके प्रति तीन तीन रूपसे दिये हुए  $3 \times 8 = 3 \div \frac{83}{3} = 8$  ९ अंकोंका अवहारकाल ।

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपरूप अवहारकालको एकवारमें लाते हैं। जैसे— एक कम अध-स्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी प्रक्षेपरालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक कम अधस्तन विरलन. मात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं आ जाती हैं। इनको उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है। इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी हानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये।

उदाहरण—प्रमाणराशि ४ 
$$\frac{2}{3}$$
 ; फलराशि १; इच्छाराशि १६; १६  $\div$   $\frac{2}{3} = \frac{82}{73}$  प्रक्षेप अवहारकाल । १६  $+\frac{82}{23} = 29$  हिन्छत अवहारकाल ।

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि प्राप्त होती है। मिच्छाइहिद्वं सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वपमाणेण कस्मामो । तं जहा-सेढिविदियवग्गमूलमजिद्द्वजासेढीए जिद्द एकं सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वपमाणं लब्भिद तो सामण्णणेरइयिमच्छाइहिद्व्विम्ह केत्तियं लभामो ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण भागे हिदे
विक्खंभस्चिगुाणिदसेढिविदियवग्गम्लमेत्ताणि सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वखंडाणि आगच्छंति । एवं सामण्णणेरइयअवहारकालक्ष्वाणसुविरि हिद्यामण्णणेरइयशसी पत्तेयं पत्तेयं
सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वपमाणेण कायव्वो । पुणो तत्थ एगक्ष्वधरिदखंडेसु सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वपमाणे एगखंडपमाणं होदि । छद्वपुढिविमिच्छाइहिद्व्वं सेढितिदयवग्गमूलमेत्तखंडाणि घेन्ण भवदि । पुणो पंचमपुढिविमिच्छाइहिद्व्वं सेढितिदयवग्गमूलादिच्छवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जित्तयाणि स्वाणि तित्तयमेत्तखंडाणि घेन्ण हवदि ।

उदाहरण—^{१३१०७२} १३१०७२ सा. ना. मि. रा. १ १३२७६८ वार.

अब एक विरत्नके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका सात्रवां पृथियोके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणकपसे करके बतलाते हैं। जैसे— जगश्रेणीके दितीय वर्गमृलका जगश्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सात्रवां पृथिविके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार बरादिक करके फलगादिसे एक हारादिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणरादिका भाग देने पर जगश्रेणीके दितीय वर्गमूलको विष्कंभस्विसे गुणित करके जो लब्ध आवे उतने सात्रवां पृथिविके मिथ्या-दृष्टि द्रव्यके खंड होते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि ^{६५५३६}ः फलराशि १ः इच्छाराशि १३१०७२;

१३१०७२ × १ = १३१०७२; १३१०७२  $\div \frac{54435}{122}$  = २५६ = १२८× २ खंड.

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवद्वारकालकी संख्याके उत्तर स्थित प्रत्येक सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणक्ष्यसे कर लेना साद्विये। परंतु वहां पर एक विरलनके प्रति प्राप्त संडोंमें सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक संड प्रमाण होता है। छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणिके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-संडोंको लेकर होता है। पुनः पांचवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणिके तीसरे वर्गमूलसे लेकर वार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-संडोंको लेकर होता है।

१ प्रतिषु '-पमाणाणं ' इति पाठः ।

चउत्थपुढिविमिच्छाइिहद्वं सेढितिदयवग्गम्लादिछ्व्यग्गम्लाणि गुणिदे तत्थ जित्तिन्याणि रूवाणि तित्रयमेत्तखंडाणि घेत्त्ण हविद । तिदयपुढिविमिच्छाइिद्वं सेढितिदय-वग्गम्लादिअहवग्गम्लाणि अण्णोण्णं गुणिदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तित्रयमेत्तखंडाणि घेत्र्ण पाविद । विदियपुढिविमिच्छाइिद्वं तिदयवग्गम्लादिदसवग्गम्लाणि अण्णोण्ण-च्मत्थाणि कदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्तखंडाणि घेत्र्ण हविद । पुणो एदाओ छपुढिविमिच्छाइिह्यंडसलागाओ विवसंभस्चीगुणिदसेढिविदियवग्गम्लादो सोधिदे पढमपुढिविमिच्छाइिह्यंडपमाणसलागा हवित । एवं सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्ण-णेरइयिमच्छाइिह्रवंडपमाणसलागा हवित । एवं सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्ण-णेरइयिमच्छाइिह्रवंडपहि खंडसलागाओ पुघ पुघ करिय दिसेद्वाओ । पुणो एवं ठिवय पढमपुढिविभव्छाइिह्रखंडसलागा-

संथी पृथिवीका मिथ्यादाप्टे द्रव्य जगश्रेणींक तीसरे वर्गमूलसे लेकर छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सानवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है। तीसरी पृथिवीका मिथ्यादिए द्रव्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर प्राप्त होता है। दुसरी पृथिवीका मिथ्यादिए द्रव्य जगश्रेणिके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है।

उदाहरण — सामान्य अवहारकालके एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य राशि १३१०७२ के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए ! उनमेंसे एक खंड प्रमाण सातवीं पृथिवीका द्रव्य है । दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पांचवीका, आठ खण्ड प्रमाण चौथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और बत्तीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य है । इसप्रकार ये खण्डशलाकाणं ६३ होती हैं । यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित तारतम्यसे खण्डशलाकाणं की जायं तो जो मूलमें कहा है तद्युसार खण्डशलाकाणं आवेंगी ।

पुनः इन छह पृथिविसंबन्धी मिथ्यादिष्ट खण्डशलाकाओंको विष्कंभसूची गुणित अगश्रेणींके हितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिष्ट द्रज्यके खंडोंका जितना प्रमाण हो उतनी खंड शलाकाएं लच्च आती हैं।

उदाहरण-१२८ × २ = २५६; २५६ - ६३ = १९३;

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्याद्दिष्ट द्रध्यमें खण्डशलाकाएं पृथक् पृथक् निकाल करके दिखलाना चाहिये। पुनः इसप्रकार खण्डशलाकाएं स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं। वह इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिष्ट खंडशलाकाओंसे यदि एक अवहारकालशलका

१ अ. आ. प्रत्योः ' सोविदे ' इति पाठः ।

हिंतो जिंद एगा अवहारकालसलागा लब्मिद तो सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्णणेरइय-खंडसलागाणं किं लमामो ति पमाणेण इच्छाए ओविट्टदाए पढमपुढिविमिच्छाइट्टि-अवहारकालो हे।दि । अहवा पढमपुढिविमिच्छाइट्टिखंडसलागाहि सामण्णअवहारकाल-मोविट्टिय लद्भेण छपुढिविखंडसलागा गुणिदे पक्खेवअवहारकालो होदि । अहवा लद्भं छप्पडिरासि काऊण छण्हं पुढवीणं सग-सगस्तंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्खेवअव-

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नागक मिथ्यादिए खंडरालाकाओंकी कितनी खंडरालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार कैराशिक करके प्रमाणगाशि प्रथम पृथिवीसंबन्धी खण्ड-शालाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्यादिए अवदारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादिए खण्डरालाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए दृष्यका अवहागकाल होता है।

अथवा, प्रथम पृथिर्वाकी मिध्यादि खंडरालाकाओंसे सामान्य नारक मिध्यादि अबहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिध्यादि खंड-रालाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

उदाहरण—३२७६८ 
$$\div$$
 १९३ =  $\frac{32968}{203}$ ;  $\frac{32968}{203} \times 63 = \frac{2068328}{203}$  प्र. आ. का.

अथवा, प्रथम पृथिवी मिध्यादि कंडरालाकाओंसे सामान्य नारक मिध्यादिष्ट अवहारक:लको अपवार्तित करके जो लब्ध आया उसकी छह प्रतिराक्षियां करके छह पृथिवियोंकी अपनी अपनी रालाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

उदाहरण—
$$\frac{37,952}{89,3} \times 8 = \frac{37,952}{89,3}$$
 सातवां पृथिवीकी अपेक्षा,
$$\frac{37,952}{89,3} \times 8 = \frac{527,057}{89,3}$$
 पांचवीं पृथिवीकी अपेक्षा,
$$\frac{37,952}{89,3} \times 8 = \frac{527,057}{89,3}$$
 पांचवीं पृथिवीकी अपेक्षा,
$$\frac{37,952}{89,3} \times 8 = \frac{76,759}{89,3}$$
 चोंथी पृथिवीकी अपेक्षा,
$$\frac{37,952}{89,3} \times 8 = \frac{97,8722}{89,3}$$
 तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,
$$\frac{37,952}{89,3} \times 38 = \frac{99,824,95}{89,3}$$
 सूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अबहारकाल.

हारकालो होदि । एवं विहाणेणुप्पण्णपक्खेवअवहारकालं सामण्णअवहारकालम्हि पिक्खते पढमपढिविमिच्छ।इद्विअवहारकालो होदि । एदमत्थपदमवहारिय अण्णत्थ वि उहररासिपमा-णेण महस्रासीओ काऊण पक्लेवअवहारकालो साधेयच्यो । एन्य णिरयगईए संदिद्वी-६५५३६ एटं जगसेढिपमाणं । एटं पि जगपदरपमाणं ४२९४९६७३३६ । सामण्यागेर-इयमिच्छाइद्विविक्खंभसूई 'एसा २ । सामण्णअवहारकालो ३२७६८ । दन्वं १३१०७२ । पन्खेवअवहारकालो २०६१३८७ । पटमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो ८०५८६७८ । लद्भपमाणं ९८८१६ । विदियपुढविमिच्छ।इड्रिअवहारकालो ४, दच्वं १६३८४ । तदिय-पुढविमिच्छाइद्विभवहारकालो (८, दन्वं ८१९२। चउत्थपुढविमिच्छाइद्विभवहारकालो) १६, दब्बं ४०९६। पंचमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो ३२, दब्बं २०४८। छड्डम-पुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो ६४, दव्वं १०२४। सत्तमपुढविमिच्छाइद्विअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम प्रथिवींक मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है।

उदाहरण 
$$=$$
  $\frac{32962}{\xi + 3} + \frac{64436}{\xi + 3} + \frac{125032}{\xi + 3} + \frac{262588}{\xi + 3} + \frac{142822}{\xi + 3} + \frac{142822}{\xi + 3} + \frac{142822}{\xi + 3} = \frac{2068328}{\xi + 3} = \frac{2322602}{\xi + 3} = \frac$ 

इसप्रकार इस अर्थपद्का अवधारण करके अन्यत्र भी बड़ी राशिको छोटी राशिके प्रमा-णसे करके प्रक्षेप अवहारकाल साथ लेना चाहिये। अब यहां नरकगतिकी संदृष्टि दी जाती है-

६५५३६ जगश्रेणीका प्रमाण है। ४२९४९६७२९६ यह जगप्रतरका प्रमाण है। सामान्य नारक मिथ्याद्यप्रि विष्कंभसूचीका प्रमाण २ है। सामान्य नारक मिथ्याद्यप्रि अयहारकालका प्रमाण ३२७६८ है। सामान्य नारक मिध्याद्दष्टि द्रव्य १३१०७२ है। प्रक्षेप अवहारकाल २०६४३८४ है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादिए द्रव्यसंबन्धी अवहारकाल ८३८८६०८ है । प्रथम पृथिवीमें लब्बराशि मिध्याद्दाप्ट राशिका प्रमाण ९८८१६ है। दूसरी पृथिवीका मिध्यादिष्ट अवहारकाल ४ और द्रव्य १६३८४ है। तीसरी पृथिवीका मिध्यादि अवहारकाल ८ और द्रन्य ८१९२ है। चांथी पृथिवीका मिथ्यादाप्ट अवहारकाल १६ और द्रन्य ४०९६ है। पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ३२ और द्रव्य २०४८ है। छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ६४ और द्रब्य १०२४ है। सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १२८ और

१२८, दव्वं ५१**२**' । विदियादिछप्पुढविमिच्छाइद्विदव्वसमूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइट्टी दब्व-पमाणेण केविडया, असंखेजा ॥ २०॥

एदस्म मुत्तस्म आदेगोघदव्यवस्त्वयमुत्तस्मेव वक्ष्याणं कायव्यं ।

असंखेनासंखेनाहि ओसपिणिउस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ २१॥

ण्दस्स वि सुत्तस्स आदेमोघकालयमाणपस्त्रयसुनस्मेव वक्ष्याणं कायव्वं। एदाओ दव्यकालपस्त्रणाओ धृलाओ । कुदो ? मोदाराणं णिष्णयाणुष्पायणादो । दव्य-पस्त्रणादो कालपस्त्रणा सुहुमा, असंम्वे जामंग्वे ज्ञमंग्वाविमेमिदद्व्यणिस्त्रणादो । इदाणि दव्यकालपस्त्रणाहितो सुहुमानेत्तपस्यणहं सुनमाद —

द्रच्य ५१२ है। दूसरी पृथिवीये लेकर सानवी पृथिवीतक छह पृथिवियोंके मिथ्यादिए द्रध्यका समृह ३२२५६ है।

दृसरी पृथिवीसे लेकर सातर्वा पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ।। २० ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्याद्यप्रि दृष्यका प्रकृषण करनेवाले सृत्रके व्याख्यानके समान इस सृत्रका व्याख्यान करना चाहिये।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूमरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीके नारक मिध्यादृष्टि जीव असंस्थानासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं॥ २१॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादि इत्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानंक समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये। यहां यह जो इत्यप्रमाणकी अपेक्षा और कालप्रमाणकी अपेक्षा इतीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादिए जीवराशिकी प्ररूपणा की है यह स्थूल है, क्योंकि, श्रोताओंको इस प्ररूपणासे निर्णय नहीं हो सकता है। फिर भी द्रव्य प्ररूपणासे कालप्ररूपणा सृक्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणाके द्वारा असंख्यातासंख्यात संख्या विशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है। अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे सृक्ष्म क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका मृत्र कहते हैं—

### ंखेत्तेण सेढीए असंखेज्जिदभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गमूलाणं संखेज्जाणं अण्णोण्णवभासेणं ॥ २२ ॥

एदस्स सुत्तस्य अत्था वृच्चदे । तं जहा- द्व्वकालपमाणसुत्तेहि विदियादिछप्पुढिविमिच्छाइि जीवाणं पमाणं पर्ह्यविद्यमंख्य जिमिदि । तं च असंखेज वं पछ-सायरंगुलजगसेढि-पदर-लोगादिभेदेण अणेयिवयप्पमिदि इमं होदि ति ण जाणि ज्ञदे, तदो सेढिः
जगपदरादिउविरममंखाणियनावणद्विमिदमाह 'सेटीए अवंग्वज्जदिभागो 'ति । सेढीए
असंखेजजदिभागो वि पल्ल-सायर-कप्पंगुलादिभेएण अणेयिवयप्पे ति सइअंगुलादिहेद्विमवियप्पपिडिसेहद्वं 'तिस्मे सेढीए आयामो असंखेजजाओ जोयणकोडीओ ति वृत्तं ।
सेढीए असंखेजजदिभागो नि पुरिसिलिंगणिद्देमो निस्म नि त्थीलिंगणिद्देसो, तदो दोण्हं

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिविके नारक मिथ्यादृष्टि जीव जणश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण है। उस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका प्रमाण, जगश्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्भक्लोंके परम्पर गृणा करनेसे जितना प्रमाण छत्पन्न हो, उतना है।। २२।।

अब इस मृत्रका अर्थ कहते हैं। यह इस्तरकार है— द्रव्यवमाण और कालप्रमाणके प्रक्षण करनेवाले मृत्रों हुए। द्वितीयिद छह पृथिवियों के मिथ्यादि जीवोंका प्रमाण ' असंख्यात है ' ऐसा कह आये हैं। परंतु वह असंख्यात पत्य, सागर, अंगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक आदिके भेदसे अने क प्रकारका है, इस्रालिये इनमें से यहां यह असंख्यात लिया गया है, यह कुछ नहीं जाना जाता है। अतः जगश्रेणी और जगप्रतर आदि उपारिम संख्याका नियंत्रण अर्थात् निवारण करनेके लिये ' द्वितीयिद छह पृथिवियों के मिथ्यादिष्ट नारकी जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं 'यह कहा। जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग भी पत्य, सागर, कल्प और अंगुल आदिके भेदमे अनेक प्रकारका है, इस्रालिये स्ट्यंगुल आदि अथस्तन विकल्पोंका निपंध करनेके लिये 'उस्र श्रेणीका आयाम असंख्यात कोटि योजन है' यह कहा।

शंका—'सेढीए असंस्वेज्जदिभागां 'इसमें पुर्लिंग निर्देश है और 'तिस्ते 'यह

१ दितीयादिन्त्रा सप्तम्या विध्यादृष्टाः श्रेण्यसस्येयमागत्रविनाः । स नासंस्थ्ययमागः असंस्थ्येया योजन कोट्यः । स. सि. १, ८. विदियादिवारदमअङ्कतिदृष्णिजयदृह्दा सेटा । गो जो १५३. सेटिअसंखेन्जसो सेसास जहात्तर्ततह य । पश्चसं २, १३.

२ प्रतिषु 'अन्मासो ' इति पाठः । किंतु पुरतः टिकायां 'अन्मासेणेचि ' छभ्यते ।

समाणमहियरणं णित्थ ति सुत्तिमिदममंबद्धमिदि १ ण एस दोसो, तिस्से सेढीए असंखेजजदिमागस्स सेढीए वा आयामा ति णेतं वत्तव्तं, भिष्णाहियरणत्ता विसेसणस्स फलाभावादो च । किंतु सेढीए असंखेजजदिभागस्य जा सेढी पंती तिस्मे सेढीए आयामा ति
वत्तव्यमिदि । असंखेजजाओ जोयणकोडीओ वि पदरंगुल-घणंगुलादिभेदेण असंखेजजवियप्पाओ ति सेढिपढमवग्गम्लादिहेडिमसंखापिडिसेहडं 'पढमादियाणं सेढिवग्गम्लाणं
संखेजजाणं अण्णोण्णवभासेण 'ति वृत्तं। तत्त्र्य सेढिपढमवग्गम्लमादिं काऊण हेट्टा वारसण्हं
वग्गम्लाणं अण्णोण्णवभासो विदियपुढिविणग्इयमिच्छाइद्विदव्यप्तमाणं होदि । तं चेव
आदिं करिय हेट्टा दसण्हं वग्गम्लाणं अण्णोण्णवभासे कदे तिदयपुढिविमिच्छाइद्विदव्यपमाणं हवदि । तं चेव आदिं करिय अट्टण्हं वग्गम्लाणं संवग्गो चउत्थपुढिविमिच्छाइद्विदव्यपमाणं हवदि । छण्हं सेढिवग्गम्लाणं संवग्गो पंचमपुढिविदव्वं होदि । तिण्हं संवग्गो
छद्वमपुढिविदव्वं होदि । दोण्हं संवग्गो सत्तमपुढिविदव्वं होदि । एतियाणं वग्गम्लाणं

स्त्रीलिंग निर्देश है। अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकरण नहीं है, इसलिये यह पूर्वोक्त सूत्र असंबद्ध है?

समाधान-यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, यहां पर 'निस्से सहीए 'इस पदका श्रेणीके असंख्यातवें भागका आयाम अथवा जगश्रेणीका आयाम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये, क्योंकि, इससे भिन्नाधिकरणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती है। किंतु प्रकृतमें 'जगश्रेणीके असंख्यातर्थे भागकी जो श्रेणी अर्थात् पंक्ति है उस श्रेणीका आयाम ' ऐसा अर्थ करना चाहिये। असंख्यात केटि योजन भी प्रतरांगुल और घनांगुल आदिके भेदसे असंख्यात प्रकारका है, इसिलिये जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल आदि नीचेकी संख्याका प्रतिपेध करनेके लिये सूत्रमें ' जगश्रेणीक प्रथमादि संख्यात वर्गमलोंके परस्पर गुणा करनेसे 'इतना पद कहा है। उनमेंसे यहां जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे लेकर नीचेके बारह वर्गमलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादि राशिका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिध्यादृष्टि दृष्यका प्रमाण होता है। तथा जगश्रेणीके उसी प्रथम वर्गमृलसे लेकर आठ वर्गमृलोंके परस्पर गुणा करने पर जो राशि आवे उतना चौथी पृथिवीके नारक मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके प्रथमादि छह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी प्रथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिध्याद्यप्रि द्रव्यका प्रमाण है। तथा पहले और इसरे वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवीं पृथिवीके मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण है।

शंका - इतने इतने वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्या-

संवग्गं कदे विदियादिपुढविमिच्छाइद्वीणं दव्वपमाणं होदि ति कधं जाणिजादे ? आइ-रियपरंपरागय-अविरुद्धोवदेसादो जाणिजादि ।

> वारस दस अट्ठेव य मूला छतिय दुगं च े णिरएस । ेएक्कारस णव सत्त य पण य चउक्कं च देवेसु ॥ ६७॥

एदासि अवहारकालपह्रवयगाहासुत्तादो वा परियम्मपमाणादो वा जाणिआदे ।
एदासि पुढवीणं दव्वमाहप्पजाणावणद्वं किंचि अत्थपह्रवणं कस्सामो । तं जहाविदियपुढविमिच्छाइद्विदव्वं तदियपुढविमिच्छाइद्विदव्वादो ताव उप्पाइज्जदे । वारस-

हाष्ट्र द्रथ्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान — आचार्य परंपरासे आये हुए अविरुद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि इतने इतने वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा—

नारिकयोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, द्शवां, आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल अवहारकाल है और देवोंमें सानत्कुमार आदि पांच कल्पयुगलोंका द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका ग्यारहवां, नौवां, सातवां, पांचवां और वौथा वर्गमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्ररूपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है। अथवा, परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि जगश्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है।

विशेषार्थ — पक वर्गात्मक राशिके प्रथम आदि जितने वर्गमूल होंगे उनमेंसे जिस वर्गमूलका उक्त वर्गात्मक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आयगा वह, जिस वर्गमूलका भाग दिया उस वर्गमूलतक प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही होगा। उदाहरणार्थ ६५५३६ में उसके चौथे वर्गमूल २ का भाग देनेसे २२७६८ लब्ध आते हैं। अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी २२७६८ प्रमाण ही राशि उत्पन्न होगी। ६५५३६ का पहला वर्गमूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है। अब इनके परस्पर गुणा करनेसे २५६ × १६ × ४ × २ = ३२७६८ ही आते हैं। पर नरकोंमें जो अंकसंदिष्टकी अपेक्षा राशियां बतलाई हैं उनके निकालनेमें कल्पित वर्गमूल लिये गये हैं, इसलिये ही वहां यह नियम नहीं घटाया जा सकता है।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् वर्धप्रक्रपणा करते हैं। वह इसप्रकार है— उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

१ त्रतिषु ' दु पंच ' इति पाठः । इयं गाथा पूर्वविषि ६६ क्रमाङ्केनागता । २ तत्तो (देवेषु ) पूगार-णब-सग-पण-चडणियमूळमाजिदा सेढी । गी. जी. १६२०

वग्गम्लेण एकारसवग्गम्लं गुणिय तिदयपुढिविमिच्छाइद्विद्विमिच्छाइद्विद्विमिच्छाइद्विद्वे होदि । तस्स गुणगारस्स अद्भच्छेदणयमेत्तवारं तिदयपुढिविमिच्छाइद्विद्वं दुगुणिदे विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्वं होदि । अहवा गुणगारद्भच्छेदणयसलागाओ विरिलेय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थरासिणा तिदयपुढिविमिच्छाइद्विद्व्विमि गुणिदे विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्वं होदि । जहा तीहि पयारेहि तिदयपुढिविद्वादो विदियपुढिविद्वादो विदियपुढिविद्वादो तिदियपुढिविद्वादो विदियपुढिविद्वादो विदियपुढिविद्वादो सिसचउपुढिविद्वादो तीहि पयारेहि विदियपुढिविद्वाद्वादो विदयपुढिविद्वाद्वादो । एवपुप्पदिदे पण्णारस भंगा लद्धा भवंति ।

मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं— जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे जगश्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा, उक्त गुणकारके (बारहवें वर्गमूलसे ग्यारहवें वर्गमूलको गुणा करनेसे जो लब्ध आया उसके) जितने अर्धव्छेद् हों उतनीवार तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा, उक्त गुणकारकी अर्धव्छेद शलाका-ऑका विरलन करके और उनको दो कप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित कर देन पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। यहां जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करने वाशि आदि शेष चार पृथिवियोंके द्रव्यसे उक्त तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये। इसप्रकार उत्पन्न करने पर पंद्रह भंग प्राप्त होते हैं।

विशेषार्थ — बौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रक्य उत्पन्न करते समय जगश्रेणीके नौवें वर्गमूळसे बारहवें वर्गमूळतक चार वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके सातवें वर्गमूळसे छेकर बारहवें वर्गमूळतक छह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके चौथे वर्गमूळसे छेकर बारहवें वर्गमूळतक नौ वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर बारहवें वर्गमूळतक दश वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। गुणकार राशिके अधेच्छेदोंका विरळनादि करते समय

९ क प्रती ' ग्रणिदे ' इति पाठः ।

संपित्त पढमपुढिविमिच्छाइद्विद्ववादो विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्ववस्स उप्पादणविहाणं वृच्चदे— पढमपुढिविविक्खंभस्रिच्युणिदसेढिवारसवग्गम्लेण पढमपुढिविमिच्छाइद्विदव्विम्ह भागे हिदे विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्व्वमागच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते पढमपुढिविद्व्वस्स अद्वच्छेदणए कदे वि विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्व्वमागच्छिद ।
सोढिवारसवग्गम्लस्स अद्वच्छेदणाओ पढमपुढिविविक्खंभस्चीअद्वच्छेदणयसिहदाओ
विरालिय विगं करिय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा पढमपुढिविमिच्छाइद्विद्व्विम्ह भागे हिदे
विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्व्वमागच्छिद । एदे तिण्णि मंगा पुव्विछपण्णारसभंगेसु पिक्खते
विदियपुढिविण अद्वारस मंगा हवंति । एवं सव्वासं पुढवीणं पत्तेगं पत्तेगं अद्वारस मंगा
उप्पाएदच्या । सव्वभंगसमासो सदं छव्वीसुत्तरं ।

भी जहां जितने वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिकों अर्धच्छेत्रोंका विरलन करके और उस विरलित राशिको दोक्रप करके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे उस उस पृथिवींक द्रव्यको गुणित करना चाहिये। अथवा, इसी कमसे अर्धच्छेद लाकर उतनीवार उस उस पृथिवींके द्रव्यको द्विगुणित करना चाहिये। इसप्रकार करनेसे दूसरी पृथिवींके द्रव्यका प्रमाण आता है।

अब पहली पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यके उत्पन्न करनेकी विधि बतलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिध्यादृष्टि विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पहली पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीका मिध्यादृष्टि द्रव्य आता है।

उदाहरण—
$$\mathbf{8} \times {}^{ \xi \circ 3}_{ \xi \circ 2} = {}^{ \xi \circ 3}_{ \xi \circ 2}, \ \mathbf{9} \in \mathcal{S}_{\xi \circ 2} = {}^{ \xi \circ 3}_{ \xi \circ 2} = {}^{$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भज्यमान राशि प्रथम पृथिवीके द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यारिए द्रव्यका प्रमाण आता है।

अथवा, जगन्नेणीके बारहवें वर्गम्लके अर्घच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिध्यादिष्टि विष्कंभस्चिके अर्घच्छेद मिला देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरलन करके और उसे दोक्रप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट द्रव्यके माजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण आता है। इन तीन मंगोंको पूर्घोक्त पन्द्रद मंगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अठारह मंग होते हैं। इसीक्कार सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अठारह अंग उत्पन्न कर लेना चाहिये। इन सब भंगोंका जोड़ एकसी छन्वीस होता है।

विशेषार्थ-- प्रथमादि पृथिवियों के द्रव्यकी अवेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

१ प्रतिषु ' सेषे अन्वीद्यत्तरा ' इति पाठः ।

भाता है. इसका थोडासा विवेचन मूलमें ही किया है। और वहां यह भी कहा है कि इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ भंग होते हैं। उनमेंसे जिन १८ भंगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ भंगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर द्रोष १०८ भंग रहते हैं। इसलिये आगे उन्हीं १०८ भंगोंका स्पष्टीकरण किया जाता है। द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा बारहवें वर्गमूलसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूलसे, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा भारवें वर्गमूलसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे वर्गमूलसे भार सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूलसे पहले नरककी मिध्यादृष्टि विष्कंभसूचीके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिध्यादिष्ट द्रध्यके पृथक पृथक गुणित करने पर क्रमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका इच्य आता है। पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पश्चिका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी मिथ्यादिए विष्कंभसूचीसे पृथक् पृथक् दशवें, आडवें. छठे. तीसरे और दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो जो लब्ध आवे उस उससे पहली प्रशिवीके द्रव्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमशः तीलरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य छाते समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवेंसे हेकर बारडवें तक चार वर्गमुलोंका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर बारहवें तक छह वर्गमलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर बारहवें तक नौ वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर बारहवें तक दश वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्रमदाः इसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य भाता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवें भौर द्रावें बर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका. छठीका द्रव्य छाते समय चौथेसे छेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी. पांचवी. छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें और आठवें वर्गमूलका, छठी पृथिवीका इब्य छाते समय चौथेले लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य छाते समय तीसरेसे लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो इस उससे चौथी पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यके माजित करने पर क्रमशः पांचवी. छठी और सातवीं पृथिवीका मिध्यादृष्टि द्रव्य उत्पन्न होता है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छडी पश्चिका मिथ्यादृष्टि द्रव्य छाते समय चौथे, पांचवे और छठे वर्गमूलका तथा सातवीं

पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छठ तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जी जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर कमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौवें और दशकें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे लेकर दश्वें तक चार वर्गमूळोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे छेकर दश्वेंतक सात वर्गमूळोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे छेकर दशवेंतक आठ वर्गमूळोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, छठी और सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमदाः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी, छटी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवेंतक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छटी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमञ्चः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी और सातवीं पृथिवीकी अवेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय छठीकी अंपेक्षा चौथेसे लेकर छडेतक तीन वर्गमूलीका और सातवींकी अंपेक्षा तीसरेसे लेकर छटेतक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रभ्यके गुणित करने पर क्रमज्ञः छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके द्रव्यको तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य भाता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागहार कह माये हैं उस उसके मर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाज्य राशिके आधे आधे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्घच्छेद्प्रमाण दी रक्त इर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य मा जाता है। उसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके अर्धच्छेतांका जितना प्रमाण हो उतनीवार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर अपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण हो रसकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रम्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुछ भंग १०८ इप इनमें दूसरी पृथिविके १८ भंग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निकालनेके १२६ भंग होते हैं।

# सासणसम्माइहिष्वहुाडि जाव असंजदसम्माइहि त्ति ओघं ॥२३॥

पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागतं पिंड विसेसाभावादो विदियादिपुढिविगुणपिडि-वण्णाणं परूवणा ओघिमिदि बुत्ता द्व्विद्वियसिस्साणुग्गहर्द्वं। पज्जविद्वियणए पुण अव-लंभिज्जमाणे विसेसी अतिथ चेव, अण्णहा एगपुढिविगुणपिडिवण्णाणं सत्तपमाणाणवत्था च दुप्पिडिसेज्झा पसज्जदे। तं गुणपिडिवण्णजीवित्रेससं पुच्वाइरियाणमिविरुद्धोवएसेण आइरियपरंपरागदेण वत्तइस्सामो। तं जहा— पुच्वमुप्पाइयसामण्णणेरइयअसंजदसम्माइिड-अवहारकालमावालियाए असंखेजिदिमागेण भागे हिदे लक्षं तिम्ह चेव पिक्खते पढम-

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें माग हैं ॥ २३॥

विशेषार्थ — इस स्वमें 'द्व्यपमाणेण केविष्टया ' अर्थात् द्व्यप्रमाणसे कितने हैं ? ऐसा पृच्छावाक्य नहीं पाया जाता जिससे स्वसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पृच्छावाक्यका फल स्वकर्ट्रस्वितराकरणपूर्वक आप्तकर्ट्ट्रस्वितपादन बतलाया है उसकी यहां आकांक्षा रह जाती है। तथापि स्व सदैव संक्षेपार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सार्वित्रक्त नियम है कि 'स्त्रेष्वरण्यं स्वान्तराद्युवर्तनीयं सर्वत्र ' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत स्त्रमें न पाया जाय उसकी अन्य स्त्रोंसे अनुवृत्ति सदैव कर लेना चाहिये। इसप्रकार प्रस्तुत स्त्रमें भी उक्त पृच्छा-पदकी अनुवृत्ति हो जाती है। आगे भी जहां कहीं उक्त पद न पाया जाय वहां इसी नियमका आधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, ये राशियां पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वके प्रति समान हैं, इसलिय
द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुप्रदक्ते लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, ऐसा कहा। पर्यायार्थिक नयका
अवलंबन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही। यदि ऐसा नहीं माना
जाय तो एक पृथिविके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निषेधके दुष्कर होनेका प्रसंग मा जाता है।
अब गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्य-परंपरासे आये हुए पूर्वोचार्योंके अविकद्भ उपदेशके अनुसार बतलाते हैं। यह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्यग्दियोंका अवद्वारकाल जो पद्दले उत्पन्न करके बतला भाये हैं, उसे आवलीके असंक्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी नारक सामान्य असंयतसम्यग्दियोंके अवद्वारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असंयत- पुढिनिअसंजदसम्माइद्विअनहारकालो होदि। तिम्ह आनिलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे पढमपुढिनिसम्मामिच्छाइिअनहारकालो होदि। तिम्ह संखेजनहारेहिं गुणिदे सासण-सम्माइद्विअनहारकालो होदि। तिम्ह आनिलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे निदियाए असंजदसम्माइद्विअनहारकालो होदि। तिम्ह आनिलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे निदियाए असंजदसम्माइद्विअनहारकालो होदि। तिम्ह आनिलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअनहारकालो होदि। तिम्ह संखेज्जह्नेहि गुणिदे सासणसम्माइदि-अनहारकालो होदि। एनं तिदियादि जान सत्तमपुढिन तिअनहारकाला परिनाडीए उप्पाएदच्ना। एदेहि अनहारकालेहि पलिदोनमस्सुनिर खंडिदादीणं ओघभंगो।

मागाभागं द्व्यपमाणविसयणिण्णयजणणढं वत्तइस्सामो। सव्यजीवरासिस्स अणंतेसु मागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तिरिक्ला होंति। सेसस्स अणंतेसु मागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा दिवा होंति। सेसस्स असंखेज्जेसु मागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा देवा होंति। सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा णेरइया होंति। सेसेगमागो मणुसा हवंति। पुणो णेरइयरासिस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढिवि-

सम्यग्दि जीवोंका अवदारकाल होता है। उस पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिध्या-दिए जीवोंका अवदारकाल होता है। उस पहली पृथिवीके सम्यग्मिध्यादिएसंबन्धी अवदारकाल को संख्यातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका सासादनसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकाल होता है। पहले नरकके सामादनसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असंयतसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकाल होता है। दूसरी पृथिवीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिध्यादिएसंबन्धी अवदारकाल होता है। उस दूसरी पृथिवीके सामादिएसंबन्धी अवदारकाल होता है। इसीप्रकार होता है। उस दूसरी पृथिवीके सामादिनसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकालको संख्यातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके सामादिनसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकाल होता है। इसीप्रकार तीसरी पृथिवीके लेकर सातवीं पृथिवीतक अवदारकाल परिपाटी-कमसे उत्पन्न कर लेना चादिये। इन अवदारकालोंके द्वारा पत्थीपमके उपर खंडित आदिकका कथन सामान्य प्रक्रपणाके समान है।

अब द्रव्यप्रमाणविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागाभागको बतलाते हैं— संपूर्ण जीवराधिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यंच होते हैं। रोष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सिद्ध होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारकी होते हैं। रोष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं। पुनः नारक जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ठ जीव

१ प्रतिषु ' गुणिदे तिम्ह चेव सम्मा-' इति पाठः ।

मिच्छाइद्वी होंति । सेसस्स असंखेज्जेमु खंडेमु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढिनिम्छाइद्वी होंति । एवं तादिय-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमपुढवीणं अव्वामोहेण भागभागो कायव्वो । पुणो सेसस्स असंखेज्जेमु मागेमु कदेसु तत्थ बहुमागा पढमाए पुढवीए असंजदसम्माइद्विणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेसुं भागेमु कदेमु तत्थ बहुमागा पढम-पुढिविसम्मामिच्छाइद्विणो हवंति । सेसस्स संखेज्जेमुं भागेमु कदेसु तत्थ बहुमागा पढमपुढिविसासणसम्माइद्विणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेमु भागेमु कदेसु तत्थ बहुमागा विदियपुढिविआसंजदसम्माइद्विणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेमु भागेमु कदेसु तत्थ बहुमागा विदियपुढिविआसंजदसम्माइद्विणो हवंति । सेसस्स असंखेज्जेमु भागेमु कदेसु तत्थ बहुमागा तत्थतणसम्मामिच्छाइद्विणो हवंति । सेसस्स संखेज्जेमुं भागेमु कदेसु तत्थ बहुमागा तत्थतणसम्मामिच्छाइद्विणो हवंति । एवं तिदियादि जाव सत्तमपुढिव ति गुणपाढिवण्णाणं मागाभागो कायव्वो । एवं भागाभागो समत्तो ।

अप्पाबहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सम्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणप्पा-बहुगं बुचदे । सम्बत्थोवा सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विविक्खंमसूची । अवहारकालो असंखेज-गुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स असंखेजदिभागो । को पडिभागो ? सगविक्खंम-

होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागममाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पांचवी छठी और सातवीं पृथिवीकी जीवराशिका सावधानीसे भागाभाग कर लेना चाहिये। पुनः सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके अनन्तर जो एक भाग रोष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागममाण पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागममाण पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। रोष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागममाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। रोष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। रोष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सामादृत्तसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका भागाभाग करना चाहिये।

#### इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ।

अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबहुत्व, परस्थान अस्पबहुत्व और सर्व-परस्थान अस्पबहुत्व। उनमेंसे पहले स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन करते हैं— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची सबसे स्तोक है। सामान्य नारक मिथ्या-दृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार स्वी । अहवा सेढीए असंखेजिदिमागो, असंखेजजाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पिढिमागो १ सगिवक्लंभस्चीवग्गो घणंगुलपढमवग्गमूलं वा । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ सगिवक्लंभस्ई । दन्वमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ विक्लंभस्ई । पदर्रमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ विक्लंभस्ई । पदर्रमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ विक्लंभस्ई । पदर्रमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो असंखेजजगुणे । को गुणगारो १ सेढी । सासणसम्माइहि-सम्मामिन्छाइहि-असंजदसम्माइहीणमोघसत्थाणभंगो । एवं चेव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सन्वत्थोवो मिन्छाइहिअवहारकालो । तस्सेव दन्वम-संखेजजगुणं । को गुणगारो १ सगदन्वस्स असंखेजिदिमागो । को पिडिमागो १ सगअवहारकालवग्गो सेढिएकारसवग्गमूलं वा । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ सेढी । लोगो गुणगारो १ सेढी । लोगो

क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूची भतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमृलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपनी विष्कंभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, घनांगुलका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्यादाष्ट्र द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभसुची गुणकार है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि दृज्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। सामान्य नारक सासादनसम्यन्दृष्टि, सम्य-ग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। इसीप्रकार पहली पृथिवीमें स्वस्थान अल्पवहुत्व है। दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल सबसे स्तोक है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असंख्यातवां आग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना अवहारकाल प्रतिमाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात भथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका (बारहवें वर्गमूलका) वर्ग अथवा जगश्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल गुणकार है । जगश्रेणीसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार

१ प्रतिषु ' पढम॰ ' ( अ ), ' पढम ' ( आ. ), ' पढमं ' ( क. ) इति पाठः ।

असंखेजजगुणो । को गुणगारो १ सेढी । सासणसम्माइडि-सम्मामिच्छाइडि-असंजदसम्मा-इद्वीणमोघसत्थाणभंगो । तदियादि जाव सत्तमपुढिव चि एवं चेव सत्थाणप्पाबहुगं वत्तव्वं । णवरि अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण माणिदव्वं ।

परत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । सन्वत्थोवो असंजदसम्माइहिअवहारकालो । एवं जाव पिलदोवमो ति णेदन्वं । पिलदोवमादो उविर सामण्णेणरहयमिन्छाइहिविक्खंमसई असंखेन्जगुणा । को गुणगारो १ विक्खंमसईए असंखेन्निमागे । को पिल्मागो १ पिलदोवमं । अहवा स्विअंगुलस्स असंखेन्निमागो असंखेन्नाणि स्विअंगुलपढमवग्ग-मूलाणि । को पिलदोवमगुणिदसइअंगुलिवियवग्गमूलं । उविर सत्थाणमंगो । एवं चेव पढमाए पढवीए । विदियाए पढवीए सन्वत्थोवो असंनदसम्माइहिअवहारकालो । एवं न्नाव पिलदोवमो ति णेदन्वो । तदो मिन्छाइहिअवहारकालो असंखेन्नगुणो । को गुणगारो १ वारसवग्गमूलस्स असंखेन्नदिभागो । को पिलदोवमं । उविर सत्थाणमंगो । एवं तिदियाद जाव सत्तमपुढिव ति परत्थाणप्पाबहुगं वत्तन्वं । णविर सत्थाणमंगो । एवं तिदियाद जाव सत्तमपुढिव ति परत्थाणप्पाबहुगं वत्तन्वं । णविर

क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। दूसरी पृथिषीके सासादनसम्यग्दिए, सम्यग्मिध्यादि और असंयतसम्यग्दिष्टिगोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। तीसरी पृथिषीसे छेकर सातवीं पृथिवी तक स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना बाहिये। विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अस्पबहुत्व कहते समय अपने अपने असहारकाछको जानकर उसका कथन करना चाहिये।

अब परस्थान अस्पबहुत्वको बतलाते हैं— असंयतसम्यग्दि अवहारकाल सबसे स्तोक है। उससे सम्यग्मिध्यादिष्ठका, उससे सासादनसम्यग्दिष्टका अवहारकाल, इसप्रकार अस्पबहुत्व कहते हुए पत्योपम तक ले जाना चाहिये। पत्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिध्यादिष्ट विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? विष्कंभसूचीका असंख्यातगं भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? पत्योपम प्रतिभाग है। अथवा, सूच्यंगुलका असंख्यातगं भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? पत्योपमसे सूच्यंगुलके दितीय वर्गमूलके गुणित करने पर जा लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है। इस विष्कंभसूचीके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पवहुत्वके समान जानना बाहिये। इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये।

दूसरी पृथिवीमें असंयतसम्यग्दिष्टका अवहारकाल सबसे स्तोक है। इसीप्रकार उत्तरोत्तर अव्यवहुत्व कहते हुए पन्योपमतक ले जाना चाहिये। पन्योपमसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? पन्योपम प्रतिभाग है। इसके कपर अन्यबहुत्व स्वस्थान अन्यबहुत्वके समान जानना चाहिये। इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अन्यबहुत्वका कथन करना चाहिये। इतना

अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण वत्तव्वं ।

सन्वपरत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो। सन्वत्थोवो पढमपुढविअसंजदसम्माइहिंअवहारकालो। सम्मामिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदिभागो। सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेन्जगुणो। को गुणगारो १
संखेन्जा समया। तदो विदियपुढिविअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को
गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदिभागो। सम्मामिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो।
सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेन्जगुणो। एवं जाव सत्तमाए पुढवीए सासणसम्माइद्विअवहारकालो ति णेयन्वो। तस्सेव दन्त्रमसंखेन्जगुणं। सम्मामिन्छाइद्विद्वं संखेजगुणं। असंजदसम्माइदिदन्त्रमसंखेन्जगुणं। को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदिमागो।
एवं पिललोमेण णेदन्वं जाव पढमपुढिविअसंजदसम्माइद्विदन्वं पत्तिदि। तदो पिलदोवममसंखेन्जगुणं। तदो पढमपुढिविअसंजदसम्माइद्विविक्षंभद्धई असंखेन्जगुणा।
सामण्णोरइयमिन्छाइद्विविक्षंभद्धई विसेसाहिया। तदो विदियपुढिविमिन्छाइद्विअवहार-

धिरोष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन करना चाहिये।

अब सर्व परस्थान अल्पबहत्वको बतलाते हैं -पहली प्रथिषीके असंयतसम्यग्द्राष्ट्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उससे पहली पृथिवीके सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ?े आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। सम्यग्मिश्या-दृष्टियोंके अवद्वारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल संस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ि संख्यात समय गुणकार है। पहली प्रधिवीके सासादनसम्यग्दाध्योंके अवहारकालसे दसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इसरी प्रथिवीके असंयतसम्यग्दाध्योंके भवद्वारकालसे वदींके सम्यग्मिथ्यादिष्टयोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे वहींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इसीप्रकार सातवीं प्रथिवीतक सासादनसम्यग्दिष्योंके अवद्वारकालतक ले जाना चाहिये। सातवीं पृथिवीके सासावनसम्यग्द्धियोंके अवदारकालसे उन्हींका द्रव्य असंस्थातगुणा है। सासारनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे वहींके सम्यग्मिश्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। सम्य-रिमध्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वहींके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोग पद्धतिसे जब पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तब तक ले जाना चाहिये। पहली प्रथिवीके असंयतसम्यग्दाप्टियोंके द्रव्यसे परयोपम असंख्यातगुणा है। परयोपमसे पहली पृथिवीके मिध्यादृष्टि नारिकयोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। उक्त विष्कंमसूचीसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारिकयोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंमसूचीसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंस्थातगणा

कालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजिणि तेरसवग्गमूलाणि । तस्स को पिडमागो ? वणंगुलिविदियवग्गमूलं । तिद्यपुढिविमिच्छाइिष्ठिवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? दसमवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि एकारसवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? सिढिवारसवग्गमूलं । चउत्थपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? अट्ठमवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि णवमवग्गमूलाणि । को गुणगारो ? दसमवग्गमूलं । पंचमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? छट्ठवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि सत्तमवग्गमूलाणि । तस्स को पिडमागो ? अट्ठमवग्गमूलं । छट्ठपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? तिद्यवग्गमूलस्स असंखेजजिदिभागो असंखेजाणि चउत्थवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? छट्ठवग्गमूलं ।
सत्तमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? तिद्यवग्गमूलं ।
सत्तमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? तिद्यवग्गमूलं ।
सत्तमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? तिद्यवग्गमूलं ।

है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके बारहर्वे वर्गमूलका अलंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है। उसका प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवीके मिध्याद्य अवहारकालसे तीसरी पृथिवीके मिध्याद्य योंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है? गुणकार क्या है? जगश्रेणीके दशवें बर्गमृलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणिक असंख्यात ग्यारहवें वर्गमुलप्रमाण है। प्रति भाग क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है। तीसरी पृथिवीके मिध्याहि अव-हारकालसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या 🖹 १ भाठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूल-प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? दशवां वंगमुल प्रतिभाग है। चौथी पृथिवीके मिध्यादिए अवहारकालसे पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सातवें वर्गमूल-प्रमाण है। उसका प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका आठवा वर्गमूल प्रतिभाग है। पांचकी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका छठा वर्गमल प्रतिभाग है। छठवीं पृथिवीके मिध्यादृष्टि अवहारकाळ से सातवीं पृथिवीके मिध्यादृष्टियों का अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका तीसरा वर्गमल गुणकार है। सातवीं पृथिविके अवद्वारकालसे उसीका मिथ्यादाष्टि द्रव्य असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? अगभेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है। सातवीं पृथिवीके मिश्यादृष्टि द्रव्यसे छटवीं पृथिवीका

असंखेजजगुणं। को गुणगारो ? तिदयवग्गम्लं। पंचमपुढिविमिच्छाइद्विदवं असंखेजगुणं। को गुणगारो ? च उत्थ-पंचम छहुवग्गाणि अण्णोणणगुणिदाणि। अहवा सेढितिदयवग्गम्लस्स असंखेजजिदमागो असंखेजाणि सेढिचउत्थवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? छहुमवग्गम्लं। च उत्थपुढिविमिच्छाइद्विद्वयमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? अण्णोणगगुणिदसेढिसत्तम-अहुमं-वग्गम्लाणि। अहवा छहुमवग्गम्लस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि सत्तवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? अहुमवग्गम्लं। तिद्यपुढिविमिच्छाइद्विद्वयमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? अण्णोणणगुणिदसेढिणवम-दसमवग्गम्लाणि। अहवा अहु नवग्गम्लस्स असंखेजिदिः मागो असंखेजजाणि णवमवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? दसमवग्गम्लं। विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्वयमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? अण्णोणणबमत्थेकारस-वारसवग्गम्लाणि। अहवा दसमवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? दसमवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? वस्तवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? वस्तवग्गम्लाणि। को पिडमागो ? वारसवग्गम्लाणि। को

मिध्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है। छठवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे पांचवी पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके चाथे, पांचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके तीसरे वर्गमृलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात चोंधे वर्गमुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका छठा वर्गमूल प्रतिभाग है। पांचवीके मिध्यादिए द्रव्यसे चौथी पृथिवीका मिध्यादिए द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो। उतना गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात सप्तम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका आठवां वर्गमृल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवीके मिध्यादष्टि द्रव्यसे तीसरी पृथिवीका मिध्यादिए द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके नीवें और दशवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूल प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है। तीसरीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तत्प्रमाण गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका बारहवां धर्गमूल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवीके मिध्याद्वष्टि द्रन्यसे सामान्य नारिकर्योका मिध्यादिष्ट

९ प्रतिषु 'अङ्क ' इति पाढः ।

गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि तेरसवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? घणगुलिविद्यवग्गमूलं । पढमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकाले। विसेसाहिओ । के। त्रियमेत्रेण ? सामण्णअवहारकालस्स असंखेजिदिमागभूदपक्खेवअवहारकालमेत्रेण । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? पढमपुढिविमिच्छाइद्विविक्खंभद्धई । पढमपुढिवि-मिच्छाइद्विविक्खंभद्धई । सामण्ण-णेरइयमिच्छाइद्विदिव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्रेण ? सामण्णणेरइयमिच्छाइद्विद्व्वम-संखेजजभागभूद्विदियादिछपुढिविमिच्छाइद्विद्व्वमेत्रेण । पदरमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अवहारकाले। लोगो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? सेढी। एवं णिरयगई समत्ता।

भवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके बारहवं वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवं वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारिकयोंके मिध्यादृष्टि अवहारकाल पहली पृथिवीके नारिकयोंका मिध्यादृष्टि अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? सामान्य अवहारकालके असंख्यातवें भागक्य प्रश्नेय अवहारकालक्ष विशेषसे अधिक है। यहली पृथिवीके मिध्यादृष्टि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? यहली पृथिवीको मिध्यादृष्टि विष्कंभमूची गुणकार है। जगश्रेणीसे पहली पृथिवीके मिध्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार क्या है? यहली पृथिवीको मिध्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है। वहली पृथिवीको मिध्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है। वहली पृथिवीको मिध्यादृष्टि वृद्धिक्योंको मिध्यादृष्टि वृद्धिक्योंको मिध्यादृष्टि वृद्धिक्योंको मिध्यादृष्टि वृद्धिको अधिक है। सामान्य नारक मिध्यादृष्टि वृद्धिको असंख्यातवें भागक्य दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक छह पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि वृद्धिको जितना प्रमाण है तन्मात्रसे विशेष अधिक है। सामान्य नारक मिध्यादृष्टि दृद्धिको जावतना प्रमाण है तन्मात्रसे विशेष अधिक है। सामान्य नारक मिध्यादृष्टि दृद्धिको जावतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लेकि असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लेकि असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? जगभ्रेणी गुणकार है।

विशेषार्थ — सर्च परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिपन्न असंयतसम्यग्दि आदि सामान्य नारिकयोंका अल्पबहुत्व नहीं कहा गया है। यदि इनके

१ प्रतियु ' संदी असंखेडजगुणगारी ' इति पाठः ।

६ हिसाणुनाएणं सध्तत्योगा अहे सत्तमापुदनीनेरहया पुरिच्छमपरचित्यमउत्तरंणं, दाहिणेणं असंखेडजगुंणा । दाहिणेहितो अहे सत्तमापुदनीनेरहएहितो छुट्टाए समाए पुदनीए नेरहया पुरिच्छमपच्चित्यमउत्तरेण दाहिणेणं असंखेडजगुणा । दाहिणिछेहितो तमाए पुदनीनेरहएहितो पंचमाए धूमप्पमाए पुदनीए नेरहया पुरिच्छमपच्चित्रमण्डितो असंखेडजगुणा । दाहिणिछेहितो तमाए पुदनीए विद्या पुरिच्छमपचित्रमण्डितो धूमप्पमापुदनीनेरहएहितो चउत्थीए पंकप्पमाए पुदनीए नेरहया पुरिच्छमपचित्रियमउत्तरेणं असंखेडजगुणा । दाहिणिछेहितो पंकप्पमापुदनीनेरहएहितो तह्यप वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो तह्यप वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो तह्यप वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो तह्यप वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो तह्यप वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो वाल्यप्पमापुदनीनेरहपहितो

## तिरिक्लगईए तिरिक्लेसु भिच्छाइद्विष्पहुडि जाव संजदा-संजदा त्ति ओवं ॥ २४॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो उच्चदे । तं जहा- अणंतत्तणेण तिरिक्खगिदिमिच्छाइद्वीणं ओधिमच्छाइद्विजीवेहिंतो विसेसाभावादो तिरिक्खगइमिच्छाइहीणं दन्त्र-खेत्त-काले अस्सि- ऊण जा ओधिमच्छाइद्विपह्तवणा सा सन्त्रा संभविद । गुणपिडवण्णाणं पि असंखेजत्तणेण ओधपिडवण्णेहि समाणाणं जा ओधपिडवण्णपरूत्रणा सा मन्त्रा संभविद । तम्हा दन्त्र- दियणए अवलंबिज्जमाणे तिरिक्खोधस्स पह्त्रणा ओधववदेसं लन्भदे । पञ्जवद्वियणए अवलंबिज्जमाणे पुण ओधपह्त्रणा ण भविद, तिरिक्ष्वगइवदिरित्तिगदीणमित्थित्तस्त-

अस्पबहुत्वको मिलाकर कथन किया जाता तो प्रारंभमं जो प्रथम नरकके असंयतसम्यग्दि । योंका अवहारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमें 'नारक सामान्य असंयतसम्यग्दि । ग्दिष्योंका अवहारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असंयतः सम्यग्दिष्योंका अवहारकाल है, इत्यादि कहा जाता। पर यहां पर इस सब कथनको टीका-कारने क्यों छोड़ दिया है, यह बतलाना कठिन है।

#### इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ।

तिर्यंच गतिका आश्रय करके तिर्यंचोंमें मिध्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यंच सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ २४ ॥

इस स्त्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है—तिर्यवगितके मिध्यादिएयोंमें ओघ मिध्यादिए जीवोंसे अनन्तत्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, इसिलये द्रव्य, क्षेत्र और कालप्रमाणका आश्रय करके जो ओघ मिध्यादिएयोंकी प्रकृषणा है वह संपूर्ण तिर्यंच मिध्यादिए जीवोंके संभव है। उसीप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच भी असंख्यातत्वकी अपेक्षा सामान्य गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी समान हैं, इसिल्ये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी जो प्रकृषणा है वह संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंके संभव है। अतएव द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य तिर्यंचोंकी प्रकृषणा ओघ व्यपदेशको प्राप्त होती है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्रकृषणा तिर्यंचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि, यदि ऐसा नहीं माना जाय तो तिर्यंच गितके अतिरिक्त शेष तीन गतिर्योका अस्तित्व ही नहीं

वाल्यण्यमापुदवीनेरहएहिंतो दोन्चाए सक्करप्पभाए पुदवीए नेरहया पुरन्छिमपन्चित्थमउत्तरंग असंखेन्जगुणा, दाहिणेणं असंखेन्जगुणा। दाहिणेछेहिंतो सक्करप्पभापुदवीनेरहएहिंतो हमीसे रयणप्पभाए पुदवीए नेरहया पुरन्छिमपन्चित्यमउत्तरेण असंखेन्जगुणा, दाहिणेणं असंखेन्जगुणा। प्र, सू. ३, १. पृ. ३४८-३५०.

९ तिर्यग्गतो तिरश्चा भिष्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । सासादनसम्यग्दृष्टयः संयतासंयतान्ताः पत्योपमासरूयेय_ मागप्रमिताः । सः सि. १, ८. संसारी ४४ तिगदिहीणया ४४ सामण्णा ४४ तेरिन्छा । गो. जी. १५५.

ण्णहाणुववत्तीदो। तदो पज्जविद्यणए अवलंबिज्जमाणे ओघपरूवणादो तिरिक्खगिद्यरूवणाएं णाणतं वत्तइस्सामो। सञ्जीवरासिस्सुविर सगुणपिडवण्णसिद्धतिगिदिरासि पिक्खिविय पुणो तेसि चेव वग्गं तिरिक्खिमिच्छाइद्विरासिभिजिदं च पिक्खिते तिरिक्खामिच्छाइद्वीणं धुवरासी होदि। एसो मिच्छाइद्विपरूवणम्ह विसेसो १ गुणपिडवण्णपरूवणाए विसेसं वत्तइस्सामो। तं जहा— देवसासणसम्माइद्विअवहारकाले आविलयाए असंखेज्जदिमागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। सो आविलयाए असंखेज्जदिमागेण गुणिदे तिरिक्खसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। सो संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। सो संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। सो आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे तिरिक्खसंजदासंजद-अवहारकालो होदि। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे भागे हिदे तिरिक्खगिदगुणपिडवण्णाणं रासीओ हवंति । एसो गुणपिडवण्णपरूवणाए विसेमो, णित्थ अण्णिक्ह किन्ह वि।

बन सकता है। अतः पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणासे तिर्येच गतिकी प्ररूपणामें भेद है। आगे इसी बातको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि मौर सिद्धराशिको मिलाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि भौर सिद्धराशिके वर्गको तिर्येच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे माजित करके जो लग्ध आवे उसे भी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशि होती है। तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी प्रकृपणामें इतना विशेष है।

विशेषार्थ — यहां पर ध्रुवराशिरूपसे जो तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिके उत्पन्न करनेके लिये भागहार उत्पन्न करके बतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें देनेसे तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है।

अब आगे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणामें विशेषताको बतलाते हैं । यह इसप्रकार है— देव सासादनसम्यग्दिश्योंके अवहारकालको आवलांक असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच असंयतसम्यग्दिश जीवोंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच असंयतसम्यग्दिश्योंके अवहारकालको आवलांके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सम्यग्मध्यादिश्योंको अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्मध्यादिश्योंको अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यंच सासादनसम्यग्दिश्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्दिश्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्दिश्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्दिश्योंको अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके पत्योपमके भाजित करने पर गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंकी राशियां होती हैं। यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्रकृपणाकी विशेषता है। अन्य कथनमें कहीं भी कोई विशेषता नहीं है।

संपिं अणंतरासीसु दन्वपरूवणादो कालपरूवणा सुहुमा भवदु णाम, तत्थ अणंताणंतस्स पुन्वमणुवलद्धस्स उवलद्धोदो अदीदकालादो अणंतगुणचुवलंभादो च । ण कालपरूवणादो खेत्तपरूवणा सुहुमा, अधिगोवलद्धीए अणिमित्तत्तादो । तदो परूवण-परिवाडी ण घडदे इदि १ ण, अणंतलोगमेत्ताणं एगलोगिम्म अवगासो अत्थि ति विसेसुवलंभादो कालादो खेत्तरस सुहुमत्तं पिंड विरोहाभावादो ।

पंचिदियतिरिक्खामिच्छाइही द्व्वपमाणेण केवडिया, असं-खेज्जां ॥ २५ ॥

एदस्स सुत्तस्स णिरओघदन्त्रपरूवणासुत्तस्सेव वक्लाणं कायन्वं। एवं कए दन्त्रपरूवणा गदा भवदि।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ २६॥

र्शका—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्रस्पणासे कालप्रस्पणा स्क्ष्म रही आयो, क्यांकि, कालप्रस्पणामें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्ध पाई जाती है, और अतीतकालसे अनन्तगुणाव पाया जाता है। परंतु कालप्रस्पणासे क्षेत्रप्रस्पणा स्क्ष्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रप्रस्पणामें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है। इसलिये द्रव्यप्रस्पणाके अनन्तर कालप्रस्पणा और कालप्रस्पणाके अनन्तर क्षेत्रप्रस्पणा, इसप्रकार प्रस्पणाकी परिपाटी नहीं बन सकती है?

समाधान—नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलिध होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र सूक्ष्म है, इसमें कोई बिरोध नहीं आता है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! असंख्यात हैं ॥ २५ ॥

सामान्य नारिकयोंके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा प्रक्रपण करनेवाले सूत्रके व्याक्यानके समान ही इस सूत्रका व्याक्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १५)। इसप्रकार व्याक्यान करने पर द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त होती है।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपद्धत होते हैं ॥ २६ ॥

१ संसारी पंचनका तप्पुण्णा तिगदिहीषया कासो । सामण्णा पंचिदी पंचिदियपुण्णतेरिनका ।। गो. बी.१५५.

एदस्स सुत्तस्स वि दोहि पयारेहि अवदारं परूविय णिरओघकालपरूवणा-सुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं । एत्थ मिच्छाइद्विणिदेसो किमद्वं ण कदो ? ण, अणंतरादीद-सुत्तादो मिच्छाइद्वि ति अणुवट्टमाणत्तादो ।

अध सिया असंखेजजासंखेजजासु ओसप्पिणि-उस्सिप्पणीसु अदिकंतासु तिरिक्ख-गईए पंचिदियतिरिक्खाणं वोच्छेदो ह्विद, पंचिदियतिरिक्खिहुदीए उत्तरि तत्थ अवद्वाणामात्रादो ति ? ण एस दोसो, एइंदिय-विगलिंदिएहिंतो देव-णेरइय-मणुस्सेहिंतो च पंचिदियतिरिक्खेसुप्पज्जमाणजीवसंभवादो। आयविरिहय-सन्वयरासीए वोच्छेदो हविद । एसा पुण सन्वया आयसिहया चेदि ण वोच्छिज्जदे। सम्मामिच्छाइहिरासीव किं ण मवदीदि चेण्ण, तत्थ गुणद्विदिकालादो अंतरकालस्स बहुत्तुवरुंभादो। ण च एत्थ पंचिदियतिरिक्खेसु भवद्विदिकालादो विरहकालस्स बहुत्त्वणमित्थ, अंतरकालस्स अंतो-

इस सूत्रका भी दोनों प्रकारसे अवतारका प्रक्रपण करके सामान्य नारिकयोंके काल प्रमाणकी अपेक्षा प्रक्रपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये (देको सूत्र १६)।

शंका-इस स्वमं मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सुत्रसे 'मिध्यादाष्टि' इस पदकी अनुवृत्ति बली भा रही है।

श्रेका—कदाचित् असंख्यातासंख्यात अवसापींणियों और उत्सापिंणियोंके निकल जाने पर तिर्येचगतिके पंचेन्द्रिय तिर्येचोंका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्येचकी स्थितिके ऊपर तिर्येचगतिमें उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा हेव, नारकी और मजुष्योंमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यचेंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव हैं। जो राशि व्ययसिंहत और भायरिंहत होती है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है। परंतु यह पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि राशि तो व्यय और भाय इन दोनों सिंहत है, इसिल्ये इसका विच्छेद नहीं होता है

र्भका — जिसप्रकार सम्यग्मिध्यादष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है। परंतु यहां पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें भवस्थितिके कालसे विरद्दकाल बड़ा नहीं है, क्योंकि, आगममें पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके अन्तर-

मुहुतुवएसादो । भवद्विदिकालस्स' सादिरेयतिण्णिपलिदोवमोवदेसादो । ' णाणाजीवं पहुच सम्बद्धा ' ति सुत्तादो वा विरद्दाभावो णव्यदे । एवं कालपह्नवणा गदा ।

खेत्रेण पंचिंदियतिरिक्खामिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो असंखेजजगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥

असिद्रेण देवअवहारकालेण कथं पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइहीणमवहारकाला साहिज्जदे ? ण एस दोसो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धत्ताणुववत्तीदो । अणवगमो
असिद्धत्तणमिदि चे ण, वक्खाणादो तदवगमसिद्धीदो । संपिह वेसय-छप्पणांगुलवग्गमावलियाए असंखेजजिदमागेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि ।
अहवा आवलियाए असंखेजजिदमागेण वेसय-छप्पणमेत्तम् चिअंगुलेसु भागे हिदेसु
तत्थ जं लद्धं तं विग्गदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । अहवा पुव्विद्धमावलियाए असंखेजजिदमागं वग्गेऊण पण्णिहसहस्स-पंचसय-छत्तीसमेत्तपदरंगुलेसु मागे

कालका अन्तर्मुहर्तमात्र उपदेश पाया जाता है। और भवस्थित कालका कुछ आधिक तीन परयोपमका उपदेश दिया है। इसलिये पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं होता है। अथवा, 'नाना जीवेंकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं' इस सूत्रसे भी पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है। इसप्रकार काल-प्रकृपणा समाप्त हुई।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २७॥

श्रंका — देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है, इसिलिये असिद्ध देव अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्योंका अवहारकाल कैसे साधा जाता है?

समाधान - यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनादिनिधन आगम असिक्र नहीं हो सकता है।

शंका - आगमका ज्ञान नहीं दोना ही आगमका आसिदत्व है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके ज्ञानकी सिद्धि हो जाती है।

भव बतलाते हैं कि दोसी छण्पन स्च्यंगुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। अथवा, आवलीके असंख्यातवें भागसे दोसी छण्पन स्च्यंगुलोंके भाजित करने पर वहां जो लब्ध आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। अथवा, पहले स्थापित आवलीके असंख्यातवें भागको वर्गित करके जो प्रमाण आवे उससे पंसठ हजार पांचसी

१ प्रतिषु ' अवडिदिकालस्स ' इति पाठः ।

हिदेसु पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिद^र। अहवा पण्णिडिसहस्स-पंच-सय-छत्तीसरूबोवड्डिदआवलियाए असंखेज्जिद मागस्स वग्गेण पदरंगुले मागे हिदे पंचि-दियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिदि।

एत्थ खंडिदादिविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा- पदरंगुले असंखेजजे खंडे कए एयं खंडं पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकालो होदि । खंडिं गदं । आविलयाए असंखेजजिदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे पंचि-दियतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । आविलयाए असंखेजजिदभागं विरलेऊण एकेक्सस्स रूवस्स पदरंगुलं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंडं पंचिदियतिरिक्ख-मच्छाइद्विअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । तमवहारकालं मलागभूदं ठवेऊण पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकालपमाणेण पदरंगुलादो अविहिरिज्जिद सलागाहितो एग्रव्यतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकालपमाणेण पदरंगुलादो अविहिरिज्जिद सलागाहितो एग्रव्यतिरिक्खिन एवं पुणो पुणो अविणिज्जमाणे सलागाओ पदरंगुलं च जुगवं णिद्विदं । तत्थ आदीए वा अंते वा मज्झे वा एगवारमविहिदपमाणं पंचिदियितिरिक्ख-

छत्तीसमात्र प्रतरांगुलोंके भाजित करने पर पंचेन्दिय तिर्यंच मिध्याद्यष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। अथवा, पेंसठ हजार पांचसा छत्तीससे आवलीके असंख्यातवें भागके वर्गको अपवितित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादिष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है। अब यहां संदित आदिककी विधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

प्रतरांगुलके असंख्यात खंड करने पर उनमेंस एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय निर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकाल होना है। इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ। आवर्लाक असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय निर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। आवर्लाके अनंख्यातवें भागको विरित्ति करके और उस विरित्ति राशिक प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलको समान खंड करके देयक्रपसे हे देने पर उनमेंसे एक विरल्जनके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार विरित्तिका वर्णन समाप्त हुआ। उस आवलीके असंख्यातवें भागक्ष्य अवहारकालको रालाकाल्यसे स्थापित करके अनन्तर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकालके प्रमाणको प्रतरांगुलमेंसे घटा देना चाहिये। एकवार घटाया इसलिय रालाकार्याश्रमेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरांगुलमेंसे आवलीके असंख्यातवें भागको और रालाकाराशिमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जानेपर रालाकाराशि और प्रतरांगुल एक साथ समाप्त होते हैं। यहां पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकवार कितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार कितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार

५ अ-प्रतो 'होदि ', आ-प्रतो 'होदि आगच्छिद ' इति पाठः ।

६ प्रतिषु 'णिहिट्टं ' इति पाठः ।

मिच्छाइहिअवहारकालो होदि। अवहिदं गदं। तस्स पमाणं पदरंगुलस्स असंखेजबिदमाना असंखेजाणि सचित्रंगुलाणि। पमाणं गदं। केण कारणेण १ सचित्रंगुलेण पदरंगुले माने हिदे सचित्रंगुलाणि। पमाणं गदं। केण कारणेण १ सचित्रंगुलेण पदरंगुले माने हिदे सचित्रंगुल पढमवन्गम्लिक जात्तेयाणि रूवाणि तत्तियाणि सचित्रंगुलाणि लब्मंति। एवमसंखेजजाणि वन्गहाणाणि हेट्टा ओसरिकण आवित्याए असंखेजजिदमानेण पदरंगुले माने हिदे असंखेजजाणि सचित्रंगुलाणि आगच्छंति। कारणं गदं। आवित्याए असंखेजजिदमानेण सचित्रंगुले भाने हिदे असंखेजजाणि सचित्रंगुलाणि आगच्छंति। कारणं गदं। आवित्याण असंखेजजिदमानेण सचित्रंगुले भाने हिदे लद्धिम जित्याणि रूवाणि तियाणि सचित्रंगुलाणि। अहवा आवित्याए असंखेजजिदमानेण सचित्रंगुलपढमवन्गम्लमवहिय लद्धेण सचित्रंगुलपढमवन्गम्लं चेव गुणिदे तत्थ जित्याणि रूवाणि तिचयाणि सचित्रंगुलाणि पंचिदिय-तिरिक्षमिच्छाइहिअवहारकालो होदि। एवं गंतूण आवित्याए असंखेजजिदमानेण आवित्याए भागे हिदाए लद्धेण आवित्यं गुणियं तदो पदरावित्यं गुणिय एवं जाव सचित्रंगुलवित्याण् भागे हिदाए लद्धेण आवित्यं गुणियं तदो पदरावित्यं गुणिय एवं जाव सचित्रंगुलवित्याण् भागे हिदाए लद्धेण आवित्यं गुणियं तदो पदरावित्यं गुणिय एवं जाव सचित्रंगुलवित्याण् केषे ति णिगंतरं सयलवन्गाणं अण्णोण्णब्मत्ये कदे तत्थ जित्याणि

अपहतका कथन समाप्त हुआ। उस पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके असंख्यातचें भाग है जो असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण होता है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

शंका — पंचे न्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात सूर्यंगुल किस कारणसे है ?

समाधान — स्ट्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर एक स्ट्यंगुलका प्रमाण आता है। स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने स्ट्यंगुल लब्ध आते हैं। इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर असंख्यात स्ट्यंगुल लब्ध आते हैं। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

भावलीके असंख्यातवें भागसे स्च्यंगुलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लच्छा आवे उतने स्च्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकाल है। अथवा, आवलीके असंख्यातवें भागसे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहत करके जो लच्छ आये उससे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लच्छ आवे उतने स्च्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकाल है। इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लच्छ अवे उससे आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहां जितना प्रमाण लच्छ आवे उतने स्च्यंगुल आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकाल

रूवाणि तिराणि स्विअंगुलाणि इवंति । णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुनिहो, हे हिमवियप्पो उविरमिवयप्पो चेदि । तत्थ हे हिमवियप्पं वत्तहस्सामो । आविलयाए असंखेज बिरमागेण स्वि अंगुले मागे हिदे लक्केण तं चेव गुणिदे पंचिदियितिरिक्सिमच्छा हिं हु अवहारकालो हो दि । अहवा तेणेव मागहारेण स्विच-अंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे लक्केण तं चेव गुणेऊण तेण स्वि अंगुले गुणिदे पंचिदिय-तिरिक्सिमच्छा हिं अवहारकालो हो दि । एवमसंखेज जाणि वग्गहाणाणि हे हा ओसरिऊण आविलयाए असंखेज बिरमागेण आविलयाए मागे हिदाए जं लक्कं तेण तं चेव गुणिय त्रसुविरमवग्गं गुणिय एवं जाव स्विअंगुलेति णिरंतरं सव्ववग्गाणं अण्णाण्णव्मासे कए पंचिदियितिरिक्सिमच्छा हिं छवहारकालो हो दि । वे क्रवे हे हिमवियप्पो गदो । अहरू वे क्यहर्सामो । आविलयाए असंखेज बिरमागेण गुणिद स्विअंगुलेण घणंगुले मागे हिदे पंचिदियितिरिक्सिमच्छा हिं छवहारकालो हो दि । तं जहा – स्विअंगुलेण घणंगुले मागे हिदे पंचिदियितिरिक्सिमच्छा हिं अवहारकालो हो दि । तं जहा – स्विअंगुलेण घणंगुले मागे हिदे पंचिदियितिरिक्सिमच्छा हिं अवहारकालो हो दि । तं जहा – स्विअंगुलेण भागे हिदे पंचिदिय-तिरिक्सिमच्छा हिं अवहारकालो हो दि । घणा घणे हे हिमवियप्पं वत्तहस्सामो । आविलयाए

#### है। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपिरम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंस्थातवें भागसे स्व्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी स्व्यंगुलके गुणित करने पर पंचिन्त्रिय तिर्थव मिध्यादि अवद्वारकालका प्रमाण होता है। अथवा, उसी आवलीके असंस्थातवें भागक्षप भागद्वारसे स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्व्यंगुलके गुणित करने पर पंचिन्त्रिय तिर्थव मिध्यादि अवद्वारकाल होता है। इसीमकार असंस्थात वर्गस्थान नीचे आकर आवलीके असंस्थातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीमकार गुणित करते हुए मृत्यंगुलपर्यंत संपूर्ण वर्गोके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पंचिन्द्रिय तिर्थव मिध्यादि अवद्वारकाल होता है। इसम्बार द्विक्षपर्मे अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

अद अष्टरूपमें अधस्तन विकर्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे स्ट्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आसे उससे घनांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्येख मिध्यादृष्टि अवद्वारकाल होता है। उसका स्पष्टीकरण इसमकार है— स्ट्यंगुलका घनांगुलमें भाग देने पर प्रतरांगुल आता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्येख मिध्यादृष्टि अवद्वारकाल होता है।

१ अ-आ-प्रत्योः ' अंग्रुलस्स ' क-प्रतौ ' अंग्रुळ ' इति पाठः ।

असंखेन्जिदिभागेण गुणिदस्चिअंगुलेण घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणाघणंगुल-पढमवग्गमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइड्डिअवहारकालो होदि। तं जहा— घणंगुलपढमवग्गमूलेण घणाघणंगुलपढमवग्गमूले मागे हिदे घणंगुलमागच्छिदि। पुणो स्चिअंगुलेण घणंगुले भागे हिदे पदरंगुलमागच्छिदि। पुणो आवलियाए असंखेज्जिद-भाएण पदरंगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइड्डिअवहारकालो होदि। एवं हेड्डिमवियप्यो गदो।

उविरमिवियप्पो तिविद्दो, गहिद्गे गहिद्गाहिदो गहिद्गुणगारो चेदि । तत्थ वेरूवे गहिदं वत्तइस्सामो । आविलयाए असंखेज्जदिभागेण पद्गंगुलं भागे हिदे पंचिदिय-तिरिक्खिमच्छाइहिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागदारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइहिअवहारकालो होदि । एसो मिज्रिमचियप्पो, एदमवेक्खिय हेटिम-उविरमववण्समंभवादो । एसो उवयारेण उविरमवियप्पो

अब घनाधनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं — आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लच्च आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लच्च
आवे उससे घनाधनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थच मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल होता है। इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है — घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है। पुनः स्च्यंगुलसे
घनांगुलके भाजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार
अधस्तन विकल्प समाष्त दुआ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे द्विक्रपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है। उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके ही अधस्तन और उपरिम संझा संभव है, इसिलये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा जाता है।

विश्वेषार्थ — विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेसे जो लब्ध आता है वही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे नीचेकी संक्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब वह अधस्तन विकल्प कहलाता है; और जब वही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे ऊपरकी संक्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपारिम विकल्प कहते हैं। इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आवलीका असंक्यातवां भाग और भाज्य प्रतरांगुल, इन दोनोंसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याहिष्ट अवहारकाल

चि बुचदे। संपिष्ठ अणुवयारेण उविरमिवियणं वत्तइस्सामो। तं जहा- आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदपद्रंगुलेण तस्सुवरिमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमिच्छा- शिष्ठ अवहारकालो होदि। तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खिमिच्छाइिष्ठ अवहारकालो होदि। एत्य अद्भच्छेदणयमेलावणविहाणं चितिय वत्त्वचं। एवं संखेजजासंखेजजाणंतेमु णेयव्वं। अहरूवे वत्त इस्सामो। आविलयाए असंखेजिदिमाएण पद्रंगुल उविरमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुल उविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमिच्छाइिष्ठ अवहारकालो होदि। तं जहा- पद्रंगुल उविरमवग्गेण घणंगुल उविरमवग्गे भागे हिदे पद्रंगुल मागच्छिद। पुणो आविलयाए असंखेजिदिमाएण- पद्रंगुल भागे हिदे पद्रंगुल मागच्छिद। पुणो आविलयाए असंखेजिदिमाएण- पद्रंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइिष्ठ अवहारकालो आगच्छिद। तस्स भाग- हारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइिष्ठ-

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकल्प कहेंगे; और जब उक्त दोनों संख्याओंसे जपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपिरम विकल्प कहेंगे। आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचित्रय तिर्थेच अवहार-कालके लोनेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपिरम विकल्प नहीं कहीं जा सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपिरम विकल्पके निश्चित करनेके लिये यहां वहीं आधार है। अतः बास्तवमें वह मध्यम विकल्प ही है, उपिरम नहीं।

अब मनुपचारसे उपरिम विकरपको बतलाते हैं। वह इसमकार है— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लच्च आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है। उक्त भागहारके जितने अर्घच्छेद हों उतनीवार उक्त भागमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है। यहां पर अर्घच्छेदोंके मिलानेकी विचिक्त विचार कर कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये।

अब अष्टकपर्मे उपरिम विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे अतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकालका प्रमाण आता है। वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकालका प्रमाण आता है। उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेष हों उतनीबार उक्त अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल

९ प्रतिषु ' असंखेळजासंबेळ्जदिमाएण ' इति पाठः ।

अवहारकालो आगच्छि । एवं संखेजजासंखेआणंतेसु णेयच्यं । घणाघणे वच्चहसामा । आविलयाए असंखेआदिभाएण पदरंगुलउविस्मनगं गुणेऊण तेण घणंगुलउविस्मनग्नास्सुविस्मनग्नां गुणेऊण घणाघणंगुलउविस्मनग्ने भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-मिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छि । तं जहा— घणंगुलउविस्मनग्नेण घणाघणंगुलउविस्मनग्नेण घणाघणंगुलउविस्मनग्ने भागे हिदे घणंगुलउविस्मनग्नो आगच्छि । पुणो पदरंगुल-उविस्मनग्नेण घणंगुलउविस्मनग्ने भागे हिदे परंगुलमागच्छि । पुणो आविलयाए असंखेजजिदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे परंगितियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो आगच्छि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदिय-तिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो आगच्छि । पदरंगुलस्स घणंगुलस्स घणाघणंगुलपढमनग्न-मूलस्स चासंखेजजिदिभागेण पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालेण गहिदगिहिदा गहिद-गुणगारो वच्चवो । एदेण अवहारकालेण जगसेढिम्हि भागे हिदे पंचिदियतिरिक्ख-मिच्छाइडिविक्खंभम्बई आगच्छि । जहा णेरइयिनच्छाइडिअवहारकालस्स खंडिदादि-पह्मणा कदा तहा एदिस्से विक्खंभस्वईए खंडिदादिपह्मणा कायच्या । एदेण अवहारकालेण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिवन्संभाच्छि । एत्थ खंडिदादि-कह्मण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिवन्संभाच्छि । एत्थ खंडिदादि-कह्मण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिवन्संभाच्छि । एत्थ खंडिदादि-कह्मण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिवन्सागच्छि । एत्थ खंडिदा

आता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानीमें ले जाना चाहिये।

अब धनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं -- आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे मनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनाघनांगलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिध्याद्य अवहारकालका प्रमाण आता है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— घनांगूलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनांगूलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतगंगुल आता है। पुनः आवलीके असंख्यातर्वे भागके प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्याद्यप्टि अवहारकालका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है। प्रतरांगुलके असंस्थातवें भागरूप, घनांगुलके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन (पहलेके समान) करना चाहिये। इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है। पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके कंडित आदिककी प्रक्रपणा कर आये हैं, उसीप्रकार इस विकासनीके बंडित आदिकका प्ररूपण करना चाहिये।

पूर्वोक्त अवद्वारकाछसे जगमतरके माजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि

भाजिद-विरित्तेद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पा जहा णेरइयमिच्छाइद्विद्व्वपरू-वणाए परुविदा तद्दा परुवेयच्वा।

### सासणसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरि-क्सोघं ॥ २८ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खोघगुणपिडवण्णपमाणपरूवणस्त्रतस्स वक्खाणं कदं तहा कायव्वं। तिरिक्खेसु पंचिदिए मोत्तृण अण्णत्थ गुणपिडवण्णजीवाणं संभवाभावादो। एवं पंचिदियतिरिक्खपरूवणा समत्ता।

संपहि पज्जत्तणामकम्मोद्यपंचिंदियातिरिक्खपमाणपरूवणं हवदि --

# पंचिंदियतिरिक्खपज्तामिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ २९॥

एत्थ पंचिदियगहणं एइंदिय-विगलिदियवुदासहं। तिरिक्खणिहेसो देव-णेरइय-मणुसबुदासहो। पञ्जत्तणिहेसो अपञ्जत्तवुदासहो। मिच्छाइहिणिहेसेण सेसगुणहाण-

क्रुच्यका प्रमाण आता है। संडित, भाजित, विरित्तित, अपद्वतः प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पका प्रकृपण जिसप्रकार नारक मिथ्यादिष्ट द्रव्यकी प्रकृपणाके समय कर आये हैं उसीप्रकार यहां पर उन सबका प्रकृपण करना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यंचोंके समान पत्योपमके अमंख्यातवें भाग हैं ॥२८॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका ब्याख्यान कर आये हैं उसीप्रकार इस सूत्रका ब्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, तिर्यंचोंमें पंचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दूसरे तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव संभव नहीं हैं। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्ररूपणा समाप्त हुई।

अब जिनके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्थचोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं-

पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

सूत्रमें एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पदका श्रहण किया है। देव, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यंच पदका निर्देश किया है। अपर्याप्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है। सूत्रमें मिध्याहिष्ट

१ ×× इप्पुण्णा तिगदिहीणया ×× पंचिंदियपुण्णतेरिक्सा । गी. जी. १५४.

वुदासो कदे। हवदि । दव्यपमाणेणेति णिद्देशण खेत्त-कालवुदासो कदो हवदि । केविडया इदि पुच्छासुत्तिणिद्देशण छदुमत्थाणं कत्तारत्तमवणिदं हवदि । असंखेज्जा इदि णिद्देशण संखेज्जाणंताणं वुदासो कदो । किमहं दव्यपमाणमेव पढमं पर्कावजादि ? ण एस दोसो, अदीवंशूलत्तादो दव्यपक्रवणा पढमं पर्कावजादे । कथमेदिस्से शूलत्तणं ? असंखेजमेत्त-विसेसिदजीवोवलंभणिमित्तादो । खेत्त-कालेहिंतो दव्यं थोवेत्ति वा पुच्यं पर्कावजादे । दव्यथोवत्तणं कथं जाणिजादे ? 'बङ्कीदु जीव-पोग्गल-कालागासा अणंतगुणा ' एदम्हादो गाहासुत्तादो णव्यदे । सेसपर्क्ष्वणा जहा णेरइयमिच्छाइहिद्व्यपमाणपर्क्ष्वणसुत्तस्स उत्ता तहा वत्त्व्या ।

## असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्देशसे शेष गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है। 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्देशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है। 'कितने हैं ' इसप्रकार पृच्छाकप स्त्रके निर्देशसे छन्नस्थकर्तृकत्वका निराकरण हो जाता है। 'असंख्यात हैं ' इसप्रकारके निर्देशसे संख्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है।

शंका- पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये उसका पहले प्ररूपण किया जाता है।

शंका-यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल केसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल असंख्यात विशेषणसे युक्त जीवींके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थल है।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, इसलिये उक्त दोनों प्रकृपणाओं के पहले द्रव्यप्रकृपणाका कथन किया जाता है।

शंका-क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' वृद्धिकी अपेक्षा जीव, पुद्रल, काल और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं' इस गाथासूत्रसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोक है।

रोष प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले स्त्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थंच पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

१ प्रतिषु ' अदीद ' इति पाठः ।

पत्थ असंखेज्जासंखेजणिदेसो सेस-असंखेज्जाणं बुदासङ्घो । ओसिपणि-उस्स-पिपणीिणदेसो कप्पमाणपरूनणद्वो । कालेणेचि णिदेमो खेचादिणियत्तणद्वो । कर्घ द्वन-परूनणादो कालपरूनणा सुहुमा ? असंखेज्जासंखेज्जोवलंमणिमित्तादो पछ सायर-कप्पण-सुवरिमसंख्वाविसेसिदजीवोवलंभणिमित्ततादो च । संपित्त सुहुमद्रपरूनणद्वं सुत्तमाह —

स्रेतेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिभिच्छाइट्टीहि पदरमविहरिद देवअवहारकालादो संस्रेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एत्थ पदरगहणेण जगनदरस्स गहणं, ण पद्ग्युलस्स, 'देवअवहारकालादो संखेजजगुणहीणेण कालेण ' इदि वयणण्णहाणुनवत्तीदो । देवाणमवहारकाले संखेजजरूनेहि मागे हिदे जो भागलद्धो सो पद्ग्युलम्स संखेजिदिमागो होदि । तं कथं जाणिजदे ? संविज्जगीदत्थ-आइरियाणमिकद्भवयणादो णव्यदे । एमा पंचिदियतिरिक्खपजत्तिमच्छा- इहीणमवहारकालो होदि । अहवा संखेजजरूनेहि स्चिश्रंगुले भागे हिदे लद्धे विगादे

द्देश असंख्यातों के निराकरण करने के लिये यहां सूत्रमं असंख्यातासंख्यात पदका प्रहण किया है। करपके प्रमाणके प्रकरण करने के लिये अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी पदका प्रहण किया है। क्षेत्रादि प्रमाणोंके निराकरण करने के लिये कालको अपेक्षा 'इस पदका प्रहण किया है।

शंका - द्रव्यप्रक्रपणासं कालप्रक्रपणा स्क्ष्म कैसे है ?

समाधान असंख्यातासंख्यातके श्रहण करनेका निमित्त कालप्रह्मपणा है। अथवा, कालप्रह्मपणा पत्य, सागर और कन्पसे ऊपरकी संख्यासे विशिष्ट जीवेंकि ग्रहण करानेमें निमित्त है, इसलिये दुस्यप्रह्मपणासे कालप्रह्मपणा स्थम है।

अब अत्यंत स्झ्मप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका मृत्र कहते हैं-

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिश्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालसे संख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३१ ॥

यहां स्त्रमें प्रतर पदके ब्रह्ण करनेसे जगवतरका ब्रह्ण किया है, प्रतरांगुलका नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कालसे 'यह बचन नहीं बन सकता है। देखोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आंधे वह प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग होता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संविम्न होकर जिन्होंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके अविकद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर मतरांगुलका संख्यतावां भाग लच्च आता है। और यही पंचेन्द्रिय तिर्थंच पर्याप्त मिध्यादिष्ट- योंका अवहारकाल है। अथवा, संख्यातसे स्च्यंगुलके भाजित करने पर जो लच्च आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच पर्याप्त मिध्यादिष्टियोंका अवहारकाल होता

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइड्डीणमवहारकालो होदि । अहवा तप्पाओग्गसंखेज्जस्ते विगऊण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइडीणमवहारकालो होदि । एदस्स खंडिदादओ जाणिय भाणियच्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइडिद्व्वं होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइडिद्व्वयस्त्रणा गदा ।

सासणसम्माइद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ ३२ ॥ एदस्स सुत्तस्य जहा तिरिक्खगुणपडिक्णाणं सुत्तस्य क्वन्वाणं कदं तहा कायव्वं, विसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खक्ष्रणा समत्ता ।

पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाइही दन्त्रपमाणेण केव-डिया, असंखेजजा ।। ३३॥

एत्थ पंचिदियाणिदेसो सेसिंदियनुदासहो । तिरिक्खणिदेसो सेसगदिनुदासहो । जोणिणीणिहेसो पुरिस-णनुंमयलिंगनुदासहो । मिच्छाइहिणिदेसो सेसगुणपिडनण्णनुदासहो ।

है। अथवा, तद्योग्य संख्यातका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रतरांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस अवहारकालके खंडित आदिकको समझकर कथन करना चाहिये।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्याद्याद्यांका द्रव्य होता है। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्याद्यप्रियोंकी द्रव्यप्रक्रपणा समाप्त हुई।

मामादनसम्यग्दि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त जीव ओघप्रस्थणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार निर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले स्वका व्याख्यान कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस स्वके व्याख्यानसे इस स्वके व्याख्यानमें कोई विशेषता नहीं है। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्येख प्रक्रपणा समाप्त हुई।

पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमातियोंमें मिध्यादृष्टि जीवं द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? असंख्यात हैं ॥ ३३ ॥

स्त्रमें पंचेन्द्रिय पदका निर्देश द्येष दन्द्रियोंके निवारण करनेके खिये किया है। तिर्वेष पदका निर्देश द्येष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है। योनिमती पदका निर्देश पुरुविलंग और नपुंसकिलिंगके निवारण करनेके लिये किया है। मिध्याद्यप्टि पदका निर्देश

१ असंखिज्जा पंचिदियतिरिक्खजोणिआ । अनु. म्. १४१ पृ. १७९.

केवडिया इदि पुच्छाणिहेसो सुत्तस्य पमाणपिडवायणहो । असंखेजजां इदि णिहेसो संखेजजाणंताणं पिडसेहफलो । सेसं पुठवं व पह्तवेदव्वं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओमाप्पाणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३४ ॥

एत्थ पुट्यमुत्तादो भिच्छाइद्वि ति अणुबद्दावेयच्वं, अण्णहा मुत्तत्थाणुववत्तीदो । सेसं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइद्विकालपुरूवणुमुत्तम्हि बुत्ताविहाणेण वत्तव्वं ।

खेत्तेण पंचिंदियतिरिक्खजोणिणिमिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो संखेजजगुणेण कालेण'॥ ३५॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं कीरदे । तं जहा – ति िणसयसहस्स-चउवीससहस्स-कोडिरूवेहि देव अवहारकालं गुणिदे तदो संग्वेज्जगुणो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छा-इड्डिअवहारकालो होदि । अहवा छज्जोयणसदमंगुलं काऊण विग्निदे इगवीसकोडाकोडि-सयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छत्तीसकोडिसयसहस्साणि चउसिड्ठकोडिसहस्माणि पदंर-गुलाणि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडा-

होष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है। 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश सृतकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है। 'असंख्यात' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिषेध करना है। शेष व्याख्यान पहलेके समान करना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्य। दृष्टि जीव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादि इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा सुत्रार्थ नहीं बन सकता है। दोष कथन पंचेन्द्रिय तिर्थंच पर्याप्त मिथ्यादिष्टयोंके प्रमाणका कालकी अपेक्षा प्रक्रपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे संख्यातगुणे अवहारकालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सुत्रका न्याख्यान करते हैं। वह इसप्रकार है— तीन लाख चौवीस हजार करोड़ संख्यासे देवों के अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे भी संख्यात गुणा पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिध्यादिष्टसंबन्धी अवहारकाल है। अथवा, छहसी योजनके अंगुल करके धर्ग करने पर इकवीससी कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस कोड़ी लाख धौर चौसठ कोड़ी हजार प्रतरांगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिध्यादिष्ट्योंका अवहारकाल होता

३ इस्सयजोयणकदिहिदजगपदरं जोणिणीण परिमाणं । गो. जी. १५६.

कोडिसद-तेवीसकोडाकोडि-छत्तीसकोडिलक्ख-चउसिहकोडिसहस्मह्रवेहि पद्रंगुलमोबहे-ऊण तस्सुवरिमवरने भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजीणणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि। एदं केसिंचि आइरियवक्खाणं पंचिदियतिरिक्खिमिच्छाइद्विजीणिणीअवहारकालपिडिबद्धं ण घडदे। कुदो १ पुरदो वाणवेंतरदेवाणं तिण्णिजीयणसद्अंगुलवरनामेचअवहारकालो होदि चि वक्खाणदंमणादो । इदं वक्खाणं असचं वाणवेंतरअवहारकालपमाणवक्खाणं सचमिदि कधं जाणिजदे १ णितथ एत्थ अम्हाणमेयंतो, किंतु दोण्हं वक्खाणाणं मज्झे एकेण वक्खाणेण असचेण होद्व्वं। अहवा दोण्णि वि वक्खाणाणि असचाणि, एसा अम्हाणं पह्जा। कथमेदं जाणिजदे १ 'पंचिदियतिरिक्खजोणिणीहितो वाणवेंतरदेवा संखेअगुणा,

है। अथवा इकवीससी कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस कोड़ी लाख, आंर चौसठ कोड़ी हजार प्रमाण संख्यासे प्रतरांगुलको अपवार्तित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देन पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिध्यादिष्टियोंका अवहारकाल होता है।

विशेषार्थ— एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार धनुष, एक धनुषके चार हाथ और एक हाथके चौथीस अंगुल होते हैं, * इसलिये एक योजनके अंगुल करने पर १×४×२००० x४×२४ = ७६८००० प्रमाण अंगुल आते हैं। ७६८००० को ६०० से गुणा कर देने पर ६०० योजनके ४६,०८,००००० प्रमाण अंगुल हो जाते हैं। ४६०८०००० संख्यातका वर्ग कर लेने पर २१,२३,३६,६४,००००००००० प्रमाण प्रतरांगुल होते हैं। इनका भाग जरप्रतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिध्यादिष्योंका प्रमाण भाता है।

पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिर्मातयोंके अवहारकालसे संबन्ध रस्तनेवाला यह कितने ही आचार्योंका ब्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, तीनसो योजनींके अंगुलोंका वर्गमात्र ब्यंतर देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा आगे ब्याख्यान देखा जाता है।

र्शका — यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य है और वाणव्यंतर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—इस विषयमें पंचेन्त्रिय तिर्थंच योनिमर्तासंबन्धी अवहारकालका व्याख्यान असत्य ही है और व्यन्तर देवोंके अवहारकालका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमारा एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक व्याख्यान असत्य होना चाहिये। अथवा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी प्रतिहा है।

शंका - उक्त दोनों व्याख्यान असत्य है, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे एक

ः छहिँ अंगुलेहि बादो वेबादेर्द विहत्थिणामा य । दोण्णि विहत्थी इत्था बेह्त्थीह हवं रिक्कृ ॥ बेरिक्कृहिं दंडो दंडसमा ज्ञगधणूणि मुसलं वा । तस्स तहा णाली दोदंडसहस्सयं कीसं ॥ चडकोसेहिं जोयण ४ × । ति. प. पत्र ५ । तत्थेव देवीओ संखेजगुणाओ ' एदम्हादो खुद्दावंधसुत्तादो जाणि अदे। ण च सुत्तमप्पमाणं काऊण वक्खाणं पमाणिमिदि वोत्तं सिक्क अदे, अद्दपसंगादो। ण च एके कस्स
देवस्स एका चेव देवी होदि ति जुत्ती अत्थि, भवणादियाणं भूओदेवीणमागमेणोवर्लमादो देवेहितो देवीओ वत्तीसगुणाओं ति वक्खाणदंसणादो च। तम्हा जिद
वाणवेंतरदेवअवहारकालो ति जिल्ल जोयणसदअंगुलवग्गमेत्तो ति णिच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालसुप्पायण हं ति जिल्ल जोयणसदअंगुलवग्गमेत्ते ति णिच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालसुप्पायण हं ति जिल्ल जोयणसदअंगुलवग्गमेत्ते छज्जोयणसदंगुलवग्गमेत्तो
वि णिज्लओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालसुप्पायण हं छज्जोयणसदंगुलवग्गमेत्तो
वि णिज्लओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालसुप्पायण हं छज्जोयणसदंगुलवग्गमेत्तो
वि णिज्लओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालसुप्पायण हं छज्जोयणसदंगुलवग्गो तेत्तीसपहु डि जिणिदह भावसंखेजजरू वेहि ओवहेयच्वं। अहवा उभयत्थ वि पद्रंगुलस्स तप्पाओग्गो गुणगारी दाद्व्यो।

एत्थ खंडिदादिविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा- पदरंगुलउत्ररिमवग्गे पदरंगुलस्स

म्माधान — ' पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमितियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यात गुणे हैं और उनकी देवियां वाणव्यन्तर देवोंसे संख्यात गुणी हैं' इस खुद्द बंध के सुबसे उक्त अभिप्राय जाना जाता है। सुबको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता है, अन्यथा, अतिप्रसंग दोप आ जायगा। यदि एक एक देव के एक एक ही देवी होती है, यह युक्ति दी जाय सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, भवनवासी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगमें उप देश पाया जाता है। और 'देवोंसे देवियों बक्तीसगुणीं होती हैं' ऐसा व्याख्यान भी देखा जाता है। इसलिये वाणव्यन्तरदेवोंका अवहारकाल तीनसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र हे, यदि ऐसा निश्चय है तो पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमितियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसी योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जिनदेवने देखी हो तद्युसार वक्तीस अधिक सो आहि कप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये। अथवा, 'पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमितियोंका अवहारकाल छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है ' यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यंतर देवोंका अवहारकाल छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है ' यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यंतर देवोंका अवहारकाल छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है ' यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यंतर देवोंका अवहारकाल उत्पन्न करनेके लिये तेतीस आदि जो संख्या जिनेन्द्रवेशने देखी हो उससे छहसो योजनोंक अंगुलोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती, इन दोनोंके अवहारकालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरांगुलके उसके योग्य गुणकार दे देना चाहिये।

अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके प्रतरांगुलके संख्यातमें भागमात्र बंड करने पर उनमेंसे एक खंड प्रमाण

र प्रतिषु ' अणाबियादीणं ' इति पाठः ।

२ इगिपुरिसे बचीसं देवी । गो. जी. २७८.

३ प्रतिषु ' तिष्णिजोयण ' इति पाठः ।

संखेजिदिभागमेत्तखंडे कए तत्थेयखंडं पंचिदियितिरिक्खजाणिणीिमच्छाइि अवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेजिदिमाएण पदरंगुलविस्वरंगे मागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजीणिणीिमच्छाइि अवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पदरंगुलस्स-संखेजिदिभागं विरलेऊण एक्केकस्स रूवस्स पदरंगुलस्स्वविस्वरंगं समखंडं किरय दिण्णे तत्थ एगखंडं पंचिदियितिरिक्खजोणिणीिमच्छाइि अवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेजिदिभागं सलागभूदं ठवेऊण पदरंगुलउविस्वरंगादो पंचिदियितिरिक्ख-जोणिणीिमच्छाइि अवहारकालपमाणमविणय सलागादो एगरूवमवणयव्वं । एवं पुणो पुणो अविहिरिज्जमाणे पदरंगुलउविस्वरंगो सलागाओ च जुगवं णिहिदाओ । तत्थ आदीए अंते मज्झे वा एयवारमविहिद्यमाणं पंचिदियितिरिक्खजोणिणीिमच्छाइि अवहारकालो होदि । अविहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलउविस्वरंगस्स असंखेजिदिभागो संखेजजाणि पदरंगुलाणि । तं जहा— पदरंगुलेजविस्वरंगे भागे हिदे पदरंगुल-मागच्छिद । पदरंगुलस्स दुभाएण पदरंगुलउविसवरंगे भागे हिदे तिण्णि पदरंगुलाणि आगच्छित । पदरंगुलस्स तिभाएण पदरंगुलउविस्वरंगे भागे हिदे तिण्णि पदरंगुलाणि

पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसप्रकार संदितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्दियोंका अवदारकाल होता है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडमात्र पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसप्रकार विरित्तिका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यानवें भागको शलाकारूप स्थापित करके प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिध्यादृष्टियाँका अवद्वारकाल घटा देना चाहिये। एकवार घटाया, इसालिये शालाकाराशिमेंसे एक कम कर वना चाहिये। इसप्रकार प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यं योनिमती मिथ्यादृष्टि-योंका अवहारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पूनः पूनः घटाते जाने पर प्रतरांगुळका उपरिम वर्ग और शलाकाएं एकसाथ समाप्त हो जाती हैं। वहां आदिमें, अन्तमें अथवा मध्यमें एकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अब-हारकाल होता है। इसप्रकार अपहतका वर्णन समाप्त हुआ। उस पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है जो संस्थात प्रतरांगुलप्रमाण है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुल आता है। प्रतरांगुलके दूसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लब्ध आते हैं। प्रतरांगुलके तीसरे भागका प्रतरांगुलके उपारिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांगुछ लब्ध बाते हैं। इसीप्रकार कमसे आगे जाकर

असम्बंति । एवं कमेण गंतूण पदरंगुलस्स संखेआदिभागेण पदरंगुल्वरिमवग्गे भागे हिदे संखेजजाणि पदरंगुलाणि आगच्छंति। पमाण-कारणाणि गदाणि। तस्स का णिरुत्ती ? पदरंगुलस्स संखेआदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धिम्ह जित्तयाणि रूवाणि तित्तयाणि पदरंगुलाणि हवंति । णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेद्विमवियप्पो उविश्मवियप्पो चेदि । तत्थ हेद्विमवियप्पे वक्तइस्सामो । पद्रंगुलस्स संखेजदिभागेण पद्रंगुले मागे हिदे लद्भेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेद्विमवियप्पो णित्थ, विहज्जमाणरासीदो हेद्विमपद्रंगुलं पेक्खिय पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्वि-अवहारकालस्म बहुनुवलंभादो । ण च थोवरामिमवहरिय तत्तो बहुवरासी उप्पादेदुं सिक्किन्त्रे, विरोहा'। अहुरूवे वत्तइस्सामो। पद्रंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पद्रंगुलं गुणेऊण पद्रंगुलक्षणे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तं जहा-पद्रंगुलेण पद्रंगुलघणे भागे हिदे पद्रंगुलउविश्मवग्गो आगच्छिद । पुणो पद्रंगुलस्स संखेजिदिभागेण पद्रंगुलउविश्मवग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विपत्रंगुलके संख्यातचे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देन पर संख्यात प्रतरांगुल

प्रतरांगुलके संख्यातचे भागका प्रतरागुलक उपरिम वगमे भाग देन पर संख्यात प्रतरागुल लब्ध आते हैं। इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

शंका - इसकी क्या निरुक्ति है ?

समाधान — प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर लब्धमें जो प्रमाण आवे उतने प्रतरांगुल योनिमती मिध्यादि अवहारकालमें होते हैं। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समान्त हुआ।

विकल्प दो प्रकारका है. अधस्तन विकल्प और उपित्र विकल्प। उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आदे उससे उसीके अर्थात् प्रतरांगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिण्यादिष्टयोंका अबहारकाल होता है। अथवा, यहां हिक्तपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, भज्यमान राशिकी अपेक्षा अधस्तन प्रतरांगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टयोंका अवहारकाल बहुत बड़ा है। कुछ स्तोक राशिको अपहृत करके उससे बड़ी राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेंमें विरोध आता है।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं — प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। उसका स्पृष्टीकरण इसप्रकार है — प्रतरांगुलके प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्येच

१ प्रतिष्ठ ' विरोहासावादो ' इति पाठ : ।

अवहारकालो आगच्छिदि। अद्ववह्नवणा गदा। घणाघणे वत्तइस्सामो। पदरंगुलस्स संखेजिदिभाएण पदरंगुलं गुणेऊण तेण पदरंगुलघणस्स पढमवग्गमूलं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइि अवहारकालो आगच्छिदि। तं जहा— घणंगुलेण घणाघणंगुले भागे हिदे घणंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि। पुणो पदरंगुलेख घणंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलुविरमवग्गो आगच्छिदि। पुणो पदरंगुलस्स संखेजिदिभागेण पदरंगुलविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइि अवन् हारकालो आगच्छिदि। हेट्टिमवियप्पो गदो।

गहिदादिमेएण उविश्मिवयप्पो तिविहो। तत्थ वेरूवे गहिदं वत्तरस्सामो। पदरंगुलस्स संखेजिदिभाएण पदरंगुलविस्मवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-मिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छिद। तस्स भागहारस्स अद्बच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्बच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि। एसो मिन्झमिवयप्पो उविश्मिवयप्पणिण्णयजणणहं संभाविदों। पदरंगुलस्स संखेजिदिमाएण पदरंगुलउविश्मिवग्गं गुणेऊण तस्सुविश्मिवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-

योनिमती मिथ्यादिष्टयोंका अवद्वारकाल आता है। इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लघ्ध आवे उससे प्रतरांगुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लघ्ध आवे उसका घनाघनांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्रयोंका अवद्वारकाल आता है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलसे घना-घनांगुलके भाजित करने पर घनांगुलका उपितम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके उपितम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुलको उपितम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपितम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्रयोंका अवद्वारकाल आता है। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

गृहीत आदिक भेदसे उपिम विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपिम बर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है। यह मध्यम विकल्प है जो उपिम विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपिम धर्मके उपिम धर्मके उपिम धर्ममें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है। इसीप्रकार

मिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । एवसुवरि जाणिऊण वत्तव्वं ।

अद्वरूवे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेडजिदभाएण पदरंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेऊण घणगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमच्छाइहुअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा— पदरंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गेण
घणगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो
पदरंगुलस्स संखेडजिदिभागेण पदरंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजीणिणीमिच्छाइहुअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स मागदारस्स अद्भुच्छेदणपमेत्ते रासिस्स
अद्भुच्छेदणप कदे वि पंचिदियतिरिक्खजीणिणीमिच्छाइहिअवहारकालो आगच्छिदि ।
घणाघणे वत्तहस्सामो । पदरंगुलस्स संखेडजिदिभाएण पदरंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेऊण तेण घणगुलउविरमवग्गस्स तव्वग्गवग्गं गुणेऊण घणाघणगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं सुणेऊण तेण घणगुलउविरमवग्गस्स तव्वग्गवग्गं गुणेऊण घणाघणगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा— घणगुलउविरमवग्गस्स तव्वग्गवग्गेण घणाघणगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे घणगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलुविरम-

ऊपर जानकर भी कथन करना चाहिये।

अब अष्टक्षपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गृणित करके जो लब्ध आये उसका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टि अबहारकाल आता है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरांगुलको उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टि अबहारकाल आता है। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हाँ उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

अब बनावनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टि अवहारकाल आता है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके अता है। पुनः

१ प्रतिषु ' तत्तरस बग्गं ' इति पाटः ।

वग्गस्सुविरमवग्गेण घणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पद्रंगुलउविरमवग्गो आगच्छि । पुणा पद्रंगुलस्स संखेज्जिदिमाएण पद्रंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे पंचि-दियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विश्रवहारकालो आगच्छि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणय-मेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छि । एवस्रुविर जाणिऊण णेयव्वं । पद्रंगुलउविरमवग्गस्स घणंगुलउविरमवग्गस्स घणाघणंगुलस्स च असंखेज्जिदिभाएण पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालेण गहिदगिहिदो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो । एदेण अवहारकालेण जगसेिडिम्ह भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विविक्खंभस्दई आगच्छिद । तेणेव जगपद्रे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विविक्खंभस्दई आगच्छिद । तेणेव जगपद्रे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विदिव्वमागच्छिद ।

## सासणसम्माइद्विष्दुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥३६॥

दन्बद्वियणयमस्सिकण ओघपरूत्रणा हबि । पज्जबिद्धयणए पुण अवलंबिज्जमाणे तिरिक्खोघपरूत्रणाए पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तोघपरूत्रणाए वा पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-गुणपिडवण्णपरूत्रणा समाणा ण हबि , तिवेदरामीदो इत्थिवेदेगरासिस्स समाणत्ताणुव-प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके अता है । पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हां उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर ले जाना चाहिये । प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागक्ष्य और घनाघनांगुलके असंख्यातवें भागक्ष्य एचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादि अवहारकालके हारा गृहीतगृहीत और गृहितगुणकारको साध लेना चाहिये । इस अवहारकालके कार्या गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साध लेना चाहिये । इस अवहारकालके जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादि विष्कंभ-सची आती है । और उसी अवहारकालके जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादि वृह्य आता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयत।संयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीव तिर्यंच-सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ३६॥

द्रध्यार्थिक नयका आश्रय लेकर सासार्नसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्थेच सामान्य प्ररूपणाके समान है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्ब करने पर तिर्थेच सामान्य प्ररूपणा मथवा पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त सामान्य प्ररूपणा मथवा पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती गुणस्थानप्रतिपच जीवोंकी प्ररूपणा नहीं होती है, क्योंकि, तीन वेद्याली राशिसे एक क्योंबेदी जीवराशिकी समानता नहीं बन

वन्तीण, तम्हा विसेसेण होद्वं । तं विसेसं पुव्वाहिरयाविरुद्धोवएसेण वन्तहस्सामो । तं जहा- पंचिदियतिरिक्खपज्जन्तअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकाले आविलयाण असंखेज्जदि-भाणण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाण असंखेज्जदिभाणण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्मामिच्छाहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाण असंखेज्जदिभाणण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्मामिच्छाहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाण असंखेजजदिभाणण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदादआ ओघभंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जचेसु पुरिसवेदासंजदसम्माहिष्ठरासीदो तत्थेव हिथवेदासंजदसम्माहिष्ठरासीदो तिर्थवेदासंजदसम्माहिष्ठरासी किमहुमसंखेजजगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुहु अप्य-सिश्चित्थवेदादणण पउरं दंमणमोहणीयस्त्रओवसमाभावादो । जदि एवं तो तत्थतणहिथ-वेदअसंजदसम्माहिष्ठरासीदो तचो अप्यसत्थतणणवंसगवेदअसंजदसम्माहिष्ठरासिस्स असं-खेजजगुणहीणचं पसज्जदे ? भवदु णाम अविरुद्धचादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रिक्खपज्जचित्रक्षपञ्जचित्रक्षिणा । पंचिद्यितिरिक्खपज्जचित्रक्षिणा । पंचिदियतिरिक्खपज्जचित्रक्षपञ्जचित्रक्षपञ्जचित्रक्षिणा ।

सकती है। इसिलये सामान्य प्रक्रपणासे यह प्रक्रपणा विशेष होना चाहिये। आंगे उस विशेषको पूर्व माचार्योके अविरुद्ध उपदेशके अनुसार वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— पंचेन्द्रिय तिर्येख पर्याप्त असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातधें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल होता है। उसे आवलीके असंख्यातकें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती सम्यग्निष्या-इष्टि अवहारकाल होता है। उसे संख्यातसे गुणित करने पर वहीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतीस्त्र तिर्यंच योनिमतीका स्वाप्त स्वप्त स्वाप्त स्वाप

श्रंका — पंखेन्द्रिय तिर्धेच पर्याप्तोंमें पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दछि जीवराशिसे असी पर स्वीवेदी असंयतसम्यग्दछि जीवराशि असंस्थातगुणी द्वीन किस कारणसे हैं?

समाधान — पुरुषवेदकी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदके उदयके साथ प्रचुररूपसे दर्शन-मोहनीयके स्वीपशमका अभाव है।

शंका — यदि ऐसा है तो उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्थचोंमें स्तिवेदी असंयतसम्यग्दि जीव-राशिसे स्तिवेदियोंसे भी अप्रशस्त नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दिए जीवराशिके असंख्यातगुणी क्षेत्रता प्राप्त हो जाती है ?

समाधान — स्नीवेदियों से नपुंसकवेदियों के असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है तो हो आओ. क्योंक, ऐसा स्वीकार कर छेनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्निध्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्येच कोनिमरी असंयतसम्यन्दृष्टि जीवराशि क्या समान है, या संख्यातगुणी है, या असंक्यातगुणी संखेजजगुणो किमसंखेजजगुणो किं संखेजजगुणहीणो किमसंखेजजगुणहीणो किं विसेसा-हिओ विसेसहीणो वा चि णिरथ संपहियकाले उवएसो ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असं-खेउजा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहिं अवहिरंति कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि। किंतु एत्थ अपन्जत्ता इदि बुत्ते अपन्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खा घेत्तन्त्राः पन्जत्तणामकम्मस्स उद्दे अपजती वि पन्जत्तो चेव, णोकम्मणिन्वत्ति अवेक्खाभावादो ।

खेतेण पंचिंदियातिरिक्खअपज्जतेहि पदरमवहिरादि देवअवहार-कालादो असंखेजजगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्णिहिसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदरंगुलमेत्तदेवअवहारकालमात्रालियाए असंखेआदि-भाएण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अबसेसा खंडिदादि-वियप्पा पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्वीणं व भाणेदच्या ।

है, या संख्यातगुणी हीन है, या असंख्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन है, इत्यादिरूपसे इस कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है।

पंचेद्रिय तिर्यंच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अमंख्यात हैं ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणयों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपद्वत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी सूत्र सुगम हैं। किंतु यहां पर अपर्याप्त ऐसा कथन करने पर अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्थचोंका ब्रह्मण करना चाहिये। तथा जिसके पर्याप्त नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पर्याप्त ही है, क्योंकि, यहां पर नोकर्मकी निर्वृतिकी अपेक्षा नहीं है।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्वारा देवोंके अवहारकारुसे असं-ख्यातगुणे हीन कारुसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९॥

पंसठ हजार पांचसी छत्तीस प्रतरांगुलमात्र देशोंके अवहारकालमें आवलीके असंख्या-तमें भागका भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकाल होता है। अवशिष्ट चंडिस आदि विकल्पोंका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके चंडित आदिके कथनके समान करना चाहिये। भागाभागं वत्तइस्सामा । तिरिक्खरासिमणंतलंडे कदे तत्थ बहुखंडा एईदिय-वियिलिदिया होति । सेसं संखेजखंडे कदे तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खलद्भिअपजता होति । सेसं संखेजजखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खणजत्तमिच्छादिही होति । सेसमसंखेजजखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतोणिणीमिच्छाइट्ठी होति । सेसमसंखेजजखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदअसंजदसम्माइद्विद्व्वं होदि । सेसं संखेजजखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसम्मामिच्छाइद्विद्व्वं होदि । सेसमसंखेजजखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसम्मामिच्छाइद्विद्व्वं होदि । सेसमसंखेजजखंडे कए तत्थ बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसासणसम्माइद्विद्व्वं होदि । सेसेगखंडा संजदासंजदा होति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भण्ण-माणे तिरिक्सिमेच्छाइद्वीणं सत्थाणं णित्थ, रासीदो ध्वरासिस्स बहुनुवरुंभादो । सासणादिणं सत्थाणमोघं । पंचिदियतिरिक्सिमच्छाइटीणं सत्थाणप्पाबहुगं बुच्चदे । सव्वत्थोवो पंचिदियतिरिक्सिमच्छाइद्विअवहारकालो । तस्सेव विक्खंभग्रई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगविक्संभग्रईए असंखेज्जदिभागो । को पिडमागो १ सगअवहारकालो ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— तिर्थंच राशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुखंडप्रमाण एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच लब्ध्यपर्याप्तक जीव हैं। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच तीन चेदवाले असंयतसम्यग्दृष्टि-याँका द्रव्य है। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच तीन चेदवाले असंयतसम्यग्दृष्टि-याँका द्रव्य है। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच तीन चेदवाले सम्यग्निध्यादृष्ट्योंका द्रव्य है। शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्थंच तीन चेदवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है। शेष एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्थंच तीन चेदवाले संयतासंयत हैं।

अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबहुत्व, परस्थान अस्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अस्पबहुत्व। उनमेंसे स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्थेच मिथ्या- दृष्टियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्थेच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे ध्वराशिका प्रमाण बड़ा है। सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व सामान्य प्रकृपणाके समान है। अब पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व बतलाते हैं — पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल सबसे थोड़ा है। उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल सबसे थोड़ा है। उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल सबसे थोड़ा है। अपनी विष्कंभसूचीका असंस्थातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना अवद्वारकाल प्रतिभाग है। अथवा,

अहवा सेढीए असंखेजिदिभागो असंखेजिताणि सेढिपढमवग्गमूलाणि। को पिक-भागो शसगअवहारकालवग्गो। अहवा असंखेजिताणि घणगुलाणि। केचियमेचाणि शखिचिअंगुलस्स असंखेजिदिभागमेचाणि। सेढी असंखेजित्रगुणा। को गुणगारो शसग-अवहारकालो। दव्यमसंखेजित्रगुणं। को गुणगारो शसगिवस्वंभद्धई। पदरमसंखेजिगुणं। को गुणगारो शसगअवहारकालो। लोगो असंखेजित्रगुणो। को गुणगारो शसेढी। एवं चेव पंचिदियतिरिक्खपज्जसामिच्छाइद्वीणं पि। णविर जिम्ह स्विअंगुलस्स असंखेजिदि-भागमेचाणि घणांगुलाणि चि वृत्तं तिम्ह स्वचिअंगुलस्स संखेजिदिभागमेचाणि चि वृत्तं तिम्ह स्विज्ञस्ति अंगुलस्स संखेजिदिभागमेचाणि चि वृत्तं तिम्ह संखेजितस्व प्रज्ञाणि चि वृत्तं तिम्ह संखेजितस्व प्रज्ञाणि चि वृत्तं तिम्ह संखेजितस्व पि च्छाइद्विसत्थाणभंगो। पंचिदियतिरिक्खापज्जस्त संखेजितस्व पाण्याणि चि वृत्तं तिम्ह संखेजितस्व पि च्छाइद्विसत्थाणभंगो। पंचिदियतिरिक्खापज्जस्त पंचिदियतिरिक्खाणणं सत्थाणं तिरिक्खगुण-पि विच्याणिरिक्खाणभंगो।

परत्थाणे पयदं । असंजदसम्माइद्विअवहारकालादो जाव पलिदोवमेति

जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, असंख्यात घनांगुल गणकार है। वे कितने हैं? सुच्यंगुलके असंख्यानवें भागमात्र हैं। विष्कंभसुवीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्याद्दियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है! जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पंचेन्द्रिय मिध्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान अस्पबहत्व कहुना चाहिये। पर इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर सृच्यंगुलके संख्यातवें भागमात घनांगुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये। इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान अस्पवहत्व होता है। इतना विशेष है कि जहां पर सुच्यंगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुळ होते हैं ऐसा कहा है वहां पर संख्यात सूच्यंगुलमात्र धनांगुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपूर्याप्तोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अस्पबद्दत्वके समान है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व तिर्यंच गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है।

अब परस्थानमें अल्पवहुत्वका कथन प्रकृत है— अलंयतसम्यग्दृष्टि अवद्यारकालसे

अधिपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्ख-मिच्छाइट्टिणबुंसगसंखेअदिमागो । पंचिदियतिरिक्खेसु असंजदस्स अवहारकालादो जाव पिलदोवमोत्त ओघपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पदरंगुलस्स असंखेअदिमागो असंखेज्जाणि स्वचिअंगुलाणि स्वचिअंगुलस्स असंखेअदिमागो ? असंखेज्जाणि पिलदोवमाणि । उविर सत्थाण-भंगो । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्ताणं पि वत्तव्वं । णविर जिम्ह असंखेज्जाणि पिलदोवमाणि त्रि वृत्तं तिम्ह संखेज्जाणि पिलदोवमाणि त्रि वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जिम्ह संखेज्जाणि पिलदोवमाणि त्रि वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जिम्ह संखेज्जाणि पिलदोवमाणि त्रि वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जिम्ह संखेज्जाणि पिलदोवमाणि त्रि वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जिम्ह संखेज्जाणि पिलदोवमाणि त्रि वृत्तं तिम्ह पिलदोवमस्स संखेअदि-भागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तपरत्थाणं सगसत्थाणतुक्तं ।

सञ्वपरत्थाणे पयदं । सञ्वत्थोवो असंजदसम्माइडिअवहारकालो । एवं जाव पिलदोवमोत्ति णेयञ्वं । तदो पंचिदियतिरिक्खिमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो । पुञ्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ केत्तियमेत्रेण ? आवलियाए असंखेजिदिभाएण खंडिदएयखंडमेत्रेण । पंचिदियतिरिक्ख-

हेकर पत्योपमतक ओघ परस्थान अस्पवहृत्वके कथनके समान कथन जानना चाहिये। पत्योपमसे मिथ्यादिए द्रव्य अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? तिर्यंच मिथ्यादिए नपुंसक-वेदियोंका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंमें असंयतोंके अवहारकालसे लेकर पत्योपमतक ओघ परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये। पत्योपमसे मिथ्यादिए अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो स्व्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात म्व्यंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? असंख्यात पत्योपमोंका प्रमाण प्रतिभाग है। इसके ऊपर स्वस्थान अस्पवहृत्वके समान कथन जानना चाहिये। इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तोंके अस्पवहृत्वका भी कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर असंख्यात पत्योपम है ऐसा कहा है वहां पर संख्यात पत्योपम है ऐसा कहा है वहां पर संख्यात पत्योपम है ऐसा कहा है वहां पर संख्यात पत्योपम है ऐसा कहा है वहां पर पत्योपमका संख्यातवां भाग है ऐसा कथन करना चाहिये। प्रतेन विशेष है कि जहां पर संख्यात पत्योपम है ऐसा कहा है वहां पर पत्योपमका संख्यातवां भाग है ऐसा कथन करना चाहिये। प्रोन्दिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका परस्थान अस्पवहृत्वके समान है।

अब सर्वे परस्थानमें अस्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दिष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पत्योपमसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? पूर्व कथित प्रतरांगुलका असंस्थातवां माग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टियोंके अवहारकाल पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितने मात्र विशेषसे अधिक है? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टियोंके अवहारकाल विशेष अधिक है?

पज्जत्तअवहारकालो असंस्वेज्जगुणो । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागस्स संखेज्जिदिमागो । पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । तस्सेव विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुच्चभणिदो । पंचिदियितिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइद्विविक्खंभद्धई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियितिरिक्खअपज्जत्तिविक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विविक्खंभद्धई विसेसाहिया । केतियमेत्रेण विसेसो ? आविलयाए असंखेजिदिभाणण खंडिदमेत्रो । सेढी असंखेजगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विविक्खंभद्धई विसेसाहिया । को गुणगारो ? अवहारकालो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विवज्जतद्धं संखेजगुणं । को गुणगारो ? संखेजजा समया । पंचिदियितिरिक्खिभच्छाइद्विवज्जतद्धं संखेजगुणं । को गुणगारो ? संखेजजा समया । पंचिदियितिरिक्खिभच्छाइद्विवज्जतद्धं संखेजगुणं । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजजिदिभागस्स संखेजजभागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यित्रिक्खिमच्छाइद्विव्विरिक्खिमच्छाइद्विव्यितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यित्रिक्खिमच्छाइद्विव्यागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यित्रिक्खिमच्छाइद्विव्यित्रिक्खिमच्छाइद्विव्यागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यागो । पंचिदियितिरिक्खिमच्छाइद्विव्यागिति ।

जो एक संड रुष्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके अवहार-कालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादाष्ट्र जीवोंका अवदारकाल असंख्यातगुणा है! गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिध्यादियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्याहिश्योंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिध्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुण-कार क्या है ? संस्थात समय गुणकार है। पंत्रेन्द्रिय तिर्धेच पर्याप्त मिध्यादिष्योंकी विष्कंभ-सूचीसे पंचीन्द्रय तिर्थेच अपर्याप्तोंकी विष्कंभमूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेत्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंभस्चिति पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभमूची विशेष आधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीको आवलीके असंख्यातवें भागसे संडित करने पर जितना लब्ध आवे तन्मात्र अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभ-सूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टि पर्याप्तोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संस्थात समय गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादि पर्याप्तोंक द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपयीप्तांका द्रध्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टेगोंका द्रम्य

द्रश्वं विसेसाहियं । केत्रियमेत्रेण ? आविलयाए असंखेज्जिदिभागेखंडिदमेत्रेण । पदरम-संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्खिमच्छाइट्टिद्व्यमणंतगुणं । को गुणगारो ? अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भविसिद्धियजीवाणमणंताभागस्स असंखेज्जिदिभागो ।

# मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केविडया, असंस्रेडजां ॥ ४०॥

एत्थ मणुसगइगहणेण सेसगइपिडसेहो कदो । मणुस्मेसु ति वयणेण तत्थ द्विद-सेसजीवादिद्व्यपाडसेहो कत्रो । मिच्छाइद्वि ति वयणेण सेसगुणद्वाणपिडसेहो कदे। । खेत्त-कालप्रमाणवुदासद्वे द्व्यगहणं । सुत्तस्स प्रमाणपरूवणद्वे केवाडियगहणं । संग्वेजाणंताणं युदासद्वे असंखेजजगहणं । अइधूलपरूवणं परूविय सुहुमद्वपरूवणद्वे उत्तरसुत्तं भणदि—

विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है? पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रव्यको आवलीके असंख्यातचे भागसे खंडित करके जो एक खंड लग्ध आवे तन्मावसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसं लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगग्रेणी गुणकार है। लोकसे तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धांसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीवोंके अनन्त बहुमागोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? असंख्यात हैं ॥ ४०॥

इस स्त्रमें 'मनुष्यगति ' इस पदके ग्रहण करनेसे शेप गतियोंका प्रतिषेध कर दिया गया है। 'मनुष्योंमें ' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित शेप जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध कर दिया है। 'मिध्यादि ए इस वचनसे शेप गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है। क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है। स्त्रकी प्रमाणताका प्रक्रपण करनेके लिये 'कितने हैं ' इस पदका ग्रहण किया है। संख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है। अब अतिस्थृल प्रक्रपणाका प्रक्रपण करके स्क्षम प्रक्रपणाका प्रक्रपण करनेके लिये आगेका स्त्र कहते हैं—

१ प्रतिषु ' -भाषु ' इति पाठः ।

२ जसंबिट्जा मणुस्सा। अनु. सू. १४१ पृ. १७९.

#### असंखेजनासंखेजनाहि ओसप्पिणि-उस्सिपिणीहि अवहिरंति-कालेण ॥ ४१ ॥

द्व्यपमाणमविक्खिय कालपमाणस्स महत्तेवलंगादो असंखेजासंखेजदिओस-पिपणि-उस्सप्पिणिविसेससंखापरूषणादो वा कालपमाणस्स सुहुमत्तणं वत्तव्यं। सेसपरूषणा

पुरुवं व पर्ह्स्तेयच्या ।

खेतेण सेढीए असंखेज्जिदभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जिदजोयणकोडीओ । मणुसिमच्छाइट्टीहि रूवा पक्खित्तणहि सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तिदयवग्गमूलगुणिदेण ॥ ४२ ॥

सेढीए असंखेडजिद्मागो इदि सामण्णत्रयणेण संखेडजोयणप्पहुि हेट्टिमसंखा-वियप्पाणं सन्वेसि गहणे संवत्ते तप्पिडसेहर्ड असंखेडजोयणकोडीओ ति वृत्तं । तिस्से सेढीए असंखेडजिद्मागस्स सेढीए पंतीए आयामो दीहत्तणिमिदि संबंधेयन्वं । असंखेडजिद्-

कालकी अपेक्षा मनुष्य मिध्यादृष्टि जीत्र अमंख्यातासंग्न्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

ट्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण असंख्यातासंख्यात अवसिर्पणी और उत्सिर्पणीरूप विशेष संख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे उसकी (कालप्रमाणकी) मृद्मताका कथन करना चाहिये। शेप प्ररूपणाका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण मनुष्य मिध्यादृष्टि जीवराशि है। उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका
आयाम) असंख्यात करोड़ योजन है। खच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको खच्यंगुलके
तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक
(अर्थात् एकाधिक तेरह गुणस्थानवर्ता राशिसे अधिक) मनुष्य मिध्यादृष्टि राशिके द्वारा
जगश्रेणी अपहृत होती है।। ४२।।

सूत्रमें जगश्रेणिके असंख्यातवें भागत्रमाण ' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे संख्यात योजन आदि अधस्तन संपूर्ण संख्याका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये ' असंख्यात करोड़ ये।जन ' पदका ग्रहण किया। सूत्रमें आये हुए ' उस श्रेणीका आयाम ' इस पदसे उस श्रेणीके असंख्यातवें भागकी पंक्तिका आयाम अर्थात् दीर्घता पेसा संबन्ध

१ मनुष्यगती मनुष्या मिध्यादृष्टयः श्रेण्यसंख्ययमागप्रमिताः । स चामख्ययमागः असंख्येया योजम-कीव्यः । स. सि. १,८. सेटी वृईअंगुलआदिमतदियपदमाजिदेगुणा । सामण्णमणुसरासी । गो. जी. १५७, उक्कोसपए मणुया सेटी क्वाहिया अनुहर्गते । तहयमुलाहपृहं अंगुलमृलप्पृहोहं । पचस. १, ११.

जोयणकोडीओ ति वयणे पदरंगुल घणंगुलादीणं गहणे पत्ते तप्पिह्नसेह इं अंगुलवग्गमूलं तिद्यवग्गमूलगुणिदेणेति' वयणं । अंगुलवग्गमूलमिदि वुत्ते स्विअंगुलपढमवग्गमूलं गहेयन्वं । तिद्यवग्गमूलमिदि वुत्ते स्विअंगुलतिद्यवग्गमूलम् गहणं । कुदो ? स्वि-अंगुलसहचारादो अणुवहुणादो वा । स्विअंगुलतिद्यवग्गमूलेण तस्सेव पढमवग्गमूलं गुणिदे मणुसमिच्छाइहीण अवहारकालो होदि । अहवा स्विअंगुलिविद्यवग्गमूलेण तिद्य-वग्गमूलं गुणिय स्विअंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाइिष्ठवहारकालो आगच्छिद । तस्स खंदिद-माजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणं स्विअंगुलस्स असंखेजिदिभागो असंखेजजाणि स्विअंगुलपढमवग्गमूलगि । तं जहा— स्विअंगुलपढमवग्गमूलणेण स्विअंगुले भागे हिदे पढमवग्गमूलगि क्वाणि तित्वाणि पढमवग्गमूलणि लक्मंति । विदियवग्गमूलणि लक्मंति । विदियवग्गमूलणि लक्मंति । विदियवग्गमूलाणि लक्मंति । विदियवग्गमूलाणि लक्मंति । विदियवग्गमूलाणि लक्मंति । विदियवग्गमूलाणि लक्मंति ति ण संदहो । तस्स णिक्ती तिदियवग्गमूलेण

करना चाहिये। 'असंख्यात करोड़ योजन ' इसप्रकारका वचन रहने पर प्रतरांगुल और घनांगुल भादिका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिवेध करनेके लिये सुच्यंगुलका प्रथम बर्गमूल तृतीय बर्गमूलसे गुणित ' इसप्रकारका वचन दिया है। यहां पर 'अंगुलका वर्गमूल ' पेसा कथन करने पर उससे सच्यंगुलके प्रथम वर्गमुलका ब्रहण करना चाहिये। 'तृतीय वर्गमूल ' ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलका प्रहण करना चाहिये। क्योंकि, यहां पर सूच्यंगुलका साहचर्य संबन्ध है। अथवा, ऊपरसे उसीकी अनुवृत्ति है। इसका तात्पर्य यह हुआ कि सूच्यंगुलके नृतीय वर्गमूलसे उसी मूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। अथवा, सुच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय बर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सुच्यंगुलमें भाग देने पर मनुष्य मिध्यादिष्योंका अवहारकाल आता है। इस अवहारकालके संदित, भाजित. विरित और अपहतको जानकर उनका कथन करना चाहिये। उस मनुष्य मिध्यादृष्टि क्षबहारकालका प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो सुच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है। सूच्यंगुलके हितीय वर्गमूलसे स्च्यंगुकके भाजित करने पर स्च्यंगुलके ब्रितीय वर्गमूलमें जितनी संख्या हो उतने सूच्यं-गुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं। इसीप्रकार सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो लम्ध आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके असंस्थात प्रथम वर्गमूळ लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्याइप्रि

र प्रतिषु ' ग्रुणिदे सि ' इति पाठः ।

विदियवग्गमूले भागे हिदे लद्धस्स जित्तयाणि रूवाणि तित्तयाणि पढमवग्गमूलाणि ।

वियणो दुविहो, हेट्टिमवियणो उविरमिवियणो चेदि । तत्य हेट्टिमवियणं वत्तइस्तामो । विदिय-तिद्यवग्गमूले अण्णोण्णगुणे करिय पढमवग्गमूले भागे हिदे लक्केण तं चेव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेक्ष्वे हेट्टिमवियणो णित्थ, मृचिअंगुल-पढमवग्गमूलादो अवहारकालस्स बहुत्तादो । अट्टक्ष्वे वत्त्रइस्तामो । स्विअंगुलिविदय-वग्गमूलण्ण पढमवग्गमूलं गुणेऊण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो होदि । तं जहा – स्विअंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्विअंगुलमागच्छि । विदियवग्गमूलगुणिद्विदयवग्गमूलेण स्विअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । विदियवग्गमूलगुणिद्विदयवग्गमूलेण अंगुलवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणंगुलिविदयवग्गमूलेण अंगुलवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणंगुलविदियवग्गमूले गुणिय घणाघणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं जहा – घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणाघणंगुलविदियवग्गमूले गुणेऊण तेण घणंगुलविदियवग्गमूले गुणिय घणाघणंगुलविदियवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं जहा – घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणाघणंगुल-

अयहारकालकी निरुक्ति इसप्रकार है— सूच्यंगुलके नृतीय वर्गमूलसे मृच्यंगुलके क्रितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका जितना प्रमाण हो उतने सृच्यंगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— स्वयंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आबे उसका स्वयंगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी स्वयंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। अथवा, यहां हिक्यधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, मृत्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल बहुत बड़ा है।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गृणित करके जा लब्ध आवे उससे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गृणित करके लब्ध राशिका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। जैसे, स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर स्च्यंगुल आता है। पुनः स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्च्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिध्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं- स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे स्च्यंगुलके वृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिसे घनाधनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिध्यादृष्टि अवद्वारकाल आता है। जैसे, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके धनाधनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके घनाधनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके पर

विदियवग्गमूले भागे हिदे घणंगुलवहमवग्गमूलमागच्छिदि । पुणो स्चिअंगुलपढम-वग्गमूलेण (घणंगुलवढमवग्गमूले ) भागे हिदे स्चिअंगुलमागच्छिदि । पुणो अण्णोण्ण-गुणिदविदिय-तिद्यवग्गमूलेण (स्चिअंगुले ) भागे हिदे अवहारकाली आगच्छिद ।

गहिदादिभेएण उविरमिवयणी तिविहो। तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो। तेणेव मागहारेण स्विअंगुलं गुणिय पदरंगुले भागे हिदे मणुसिमच्छाइद्विअवहार-कालो आगच्छिदि। तं जहा- स्विअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे स्विअंगुल-मागच्छिदि। पुणो पुच्वभागहारेण स्विअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिदि। अहरूवे वत्तइस्सामो। स्विअंगुलविदिय-तिद्यवग्गमूलं अण्णोण्णं गुणिय तेण पदरंगुलं गुणिय घणंगुले भागे हिदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छिदि। एसो मिन्झमिवयण्ये किण्ण पदिदि ति चुत्ते ण, स्विअंगुलादो अहियरासिमवलंबिय उप्पाइन्जमाणे उविरमिवयण्यत्तं पिंड विरोहाभावादो। घणाघणे वत्तइस्सामो। विदिय-तिद्यवग्गमूलेहि पदरंगुलं गुणिय तेण घणंगुलअविरमवग्गं गुणिय तेण घणाघणंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाइद्विअवहारकालो

घनांगुरूका प्रथम वर्गमूळ आता है। पुनः सूच्यंगुरूकं प्रथम वर्गमूलसे घनांगुरूके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुरू आता है। पुनः सूच्यंगुरूके दृसरे और तीसर वर्ग-मूरूका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सूच्यंगुरूके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकारू आता है।

गृष्ठीत आदिके भेदसे उपित्र विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे गृद्धीत उपित्र विकल्पको बतलाते हैं— उसी भागद्वारसे अर्थात् स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे स्च्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल आता है। जैसे, स्च्यंगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर स्च्यंगुल आता है। पुनः पूर्वोक्त भागद्वारसे अर्थात् स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे स्च्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल आता है।

अब अष्टकपर्में गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं — स्च्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिस घनांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

शंका - प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविए क्यों नहीं होता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि. स्च्यंगुलसे बड़ी राशिका अवलम्बन करके मनुष्य मिथ्या-दृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं — परस्पर गुणित सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका घनाघनांगुलमें भाग देने पर महुष्य मिध्यादृष्टि अव-

आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेरणयमेने घणाघणगुलस्य अद्वच्छेदणए कदे वि
मणुसमिच्छाइहिअवहारकालो आगच्छिद । स्चित्रंगुल-घणगुलपढमवग्गमूल-घणाघणंगुलविदियवग्गमूलाणं असंखे जिदिभाएण भागहारेण गहिदगिहिदो गहिदगुणगारो च साहेयच्यो।
एदेण भागहारेण जगसेढिम्हि भागे हिदे रूवाहिओ मणुसरासी आगच्छिद । तं कथं
जाणिकिदि नि बुने 'मणुसगईए मणुसेहि रूवं पिक्खनएहि सेढी अवहिरिद अंगुलवग्गमूलं
तिदयवग्गमूलगुणिदेण ' इदि खुद्दाबंधसुन्तादो । एत्थ रासी दुविहा भविद, ओजं खुम्मं
चेदि । ओजं दुविहं, तेजोजं कलिओजं चेदि । तं जहा— जिम्ह रासिम्हि चदुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णि द्वांति सो तेजोजं। चदुहि अवहिरिज्जमाणे जिम्ह एगं ठादि तं
कलिओजं। जुम्मं दुविहं, कदजुम्मं नादरजुम्मं चेदि । तं जहा— चदुहि अवहिरिज्जमाणे
जिम्ह रासिम्ह चन्तारि द्वांति तं कदजुम्मं। जिम्ह रासिम्ह दोण्णि हांति तं बादरजुम्मं।
जम्हा मणुस्सरासी तेजोजं तम्हा लद्धिन्ह कदजुम्मान्ह एग्रह्वमवणेयव्वं। अवसेसिद-

हारकाल आता है। उक्त भागहारके जितन अर्थच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशि घना-घनांगुलके अर्थच्छेद करने पर भी मनुष्य मिध्यादृष्टि अवहारकाल आता है। स्च्यंगुलके असंख्यातवें भागकप और घनाघनांगुलके असंख्यातवें भागकप और घनाघनांगुलके क्षितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागकप भागहारते गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साध लेना चाहिये।

उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर एक अधिक ममुष्यराशि भाती है। यह कैसे जाना जाता है, एसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'ममुष्यगतिमें स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे स्व्यंगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकाराशि करके एक अधिक ममुष्य जीवोंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है, अर्थात् एक अधिक ममुष्यराशिको जगश्रेणीमेंसे घटाते जाना चाहिय और शलाकाराशिमेंसे उत्तरोत्तर एक कम करते जाना चाहिये। इसप्रकार करने ने शलाकाराशिके साथ जगश्रेणी समाप्त हो जाती है'। इस खुद्दावंघके स्वसे जाना जाता है कि उक्त भागहारसे जगश्रेणीके अपहृत करने पर एक अधिक ममुष्य राशि लब्ध आती है।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि । उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी है, तेजोज और कलिओज । आगे इन्हींका स्पष्टीकरण करते हें— जिस राशिको चारसे भाजित करने पर तीन शेष रहते हैं वह तेजोजराशि है। जिस राशिको चारसे भाजित करने पर एक शेष रहता है वह कलिओजराशि है। युग्मराशि दो प्रकारकी है, इतयुग्म और बादरयुग्म । आगे उसी युग्मराशिके भेदोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे भ जित करने पर बार शेष रहते हैं अर्थात जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह इतयुग्मराशि है। तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह बादरयुग्मराशि है। प्रकृतमें क्योंकि महन्यराशि तेजोजकप है, इसलिये जगभेणीमें स्वयंगुकके प्रथम

मणुसरामिषस्वणादो जुर्च खुद्दाबंधिक भागलद्वादो एयस्वरस अवणयणं, एतथ पुण जीबहु।णिक मिच्छत्तिविसेसिदजीवपमाणपस्वणे कीरमाणे स्वाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरासिणा होदन्वमिदि । तं कथं जाणिजदे ? 'मणुसिमच्छाइद्दीहि रूवा पिक्ख-चएहि सेढी अवहिरिज्जदि 'ति सुत्तिकि रूवा इदि बहुवयणणिदेसादो । अहवा रूवपिक्ख-चएहि ति बहुवीहिसमासेण लक्खणिवसेसेण कयपुन्वणिवाएण अवणिदबहुवयणादे बहुजोबलद्वी होज्ज । रूवं पिक्खित्तएहि ति एगवयणमि कहिं दिस्सदे तो वि ण दोसो, बहुणं जीवाणं जादिदुवारेण एयत्तदंसणादो । का एत्थ जाई णाम ? चेदणादिसमाण-परिकामो । तदो भागलद्वादो रूवाहियतेरमगुणद्वाणपमाणे अवणिदे मणुसिमच्छाइटि

और तृतीय वर्गमूलके गुणनफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आयगी बह इत्रयुगमूक्य होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये।

खुदाबंधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होनेसे बहां पर स्व्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गम्लोंके परस्पर गुणफलरूप भागद्वारका जगभेणीमें भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसमेंसे एक संख्याका कम करना युक्त हैं। परंतु बहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण किया गया है, सतप्व मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लानेके लिये उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लक्ष्म आवे उसमेंसे एक अधिक तरह गुणस्थानवर्ता मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'क्रपाधिक मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराहिके द्वारा जगश्रेणी अपहत होती है 'इस सूत्रमें 'क्रवा 'यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि वहां पर उक्त भागहारसे जगश्रेणीं भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है। अथवा, 'स्वपिक्खसपिंहें 'इस पदमें नियम-विद्याबसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुवीहि समास होनेके कारण रूप पदके बहु-वचनसे रहित होनेके कारण भी उससे बहुवकी उपलब्धि हो जाती है। कहीं पर 'क्रवं पिक्कसप है'इसप्रकार एकवचन भी कहीं देखा जाता है, ते। भी कोई दोप नहीं आता है, क्योंकि, बहुत बीवोंका जातिद्वारा एकव देखने में आता है।

शंका - यहां पर जातिले क्या अर्थ अभिष्रेत है?

समाधान - यहां पर चेतना आदि समान परिणाम जानिसे आभिप्रेत है।

इसिखिये उक्त भागद्वारका जगश्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंस एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवारशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिध्यादृष्टि

१ जालारुयायामेकस्मिन्बहुवचनमन्यतरस्याम् १ १. २, ५८. पाणिनि । एकोऽप्यथीं वा बहुत्वबद

रासी होदि ति सिद्धं । एदस्म खंडिदादओ विदियपुढविमिच्छाइहुणि जहा सुत्ता तहा वत्तच्वा । णविर एत्थ अंगुलवग्गमूलेण तिदयवग्गमूलं गुभिदे अवहारकालो होदि । सच्वत्थ रूवाहियतेरमगुणटाणपमाणमवणेयच्वं ।

सासणसम्माइडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दब्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ४३ ॥

एरथ पहुडिसद्दो आदिसद्द्रिय वहदे। तेण सासणसम्माइहिमादि करिय जाव संजदासंजदा एदेसु गुणहाणेसु मणुसरासी संखेज्जा चेव होदि ति जं वुत्तं होदि। संखेज्जा इदि सामण्णेण वुत्ते वावण्णकोडिमेचा सासणसम्माइहिणो हवंति । तत्तो दुगुणा सभ्मामिच्छाइहिणो हवंति। मचमयकोडिमेचा असंजदमम्माइहिणो हवंति। संजदा-

जीवशाशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध है। गया।

विद्यंपार्थ — मृच्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्षम्लका परस्पर गुणा करके जो स्वन्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है। अनएव लक्ष्यों एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण होता है। परंतु प्रकृतमें मिध्याद्यप्टि मनुष्यराशि लाना है, अनएव उक्त सामान्य मनुष्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तब मिध्याद्यप्टि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट्योंके खंडित आदिका कथन कर आये हैं उसी-प्रकार इस मनुष्य मिथ्यादिष्ट जीवराशिके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये। इतना विशेष है, कि यहां पर सूच्यंगुलके प्रथम वर्णमूलसे नृतीय वर्णमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है। तथा मनुष्य मिथ्यादिष्ट गशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवगशिका प्रमाण घटा देना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रभृति दाव्द आदि दाव्दके अर्थमें आया है, इसिलये सासादनसम्यग्दि प्रारंभ करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संस्थात ही होती है. यह इस सृत्रका अभिप्राय है। सासादनसम्यग्दि आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात है। ऐमा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्यग्दि मनुष्य वावन करोड़ है। सम्यग्मिध्यादि मनुष्य सासादनसम्यग्दि मनुष्य क्षांत्र करोड़ है। सम्यग्मिध्यादि मनुष्य सासादनसम्यग्दि मनुष्य क्षांत्र प्रमाण तेरह

१ साम्रादनसम्यग्दच्यादयः संयतासंयतान्ताः संख्येयाः । स. सि. १, ८.

२ प्रतिपु अतः परं ' तत्तो दुगुणा सम्माहांडेणो हवंति ' इस्वधिकः पाठः ।

संजदाणं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइष्ट्रीणं पमाणं पण्णारस कोडीओ हवंति सम्मामिच्छाइ द्वेपमाणं तत्तो दुगुणमिदि भणंति । पुब्विछ्रपमाणमेत्थ वेसच्वं । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदादो । वृत्तं च—

> तेरह कोडी देसे बाबण्णं सासणे तु णेयन्त्रा । मिस्से वि य तद्द्गुणा असंजदे सत्तकोडिसया । ६८ ॥

अहवा-

नेरह कोडी देसे पण्णासं सासणे मुणेयव्या । मिस्से वि य तद्दगुणां असंजंद सत्तकोडिसया ॥ ६९॥

# पमत्तसंजदपहुडि जाव अजोगिकेवाले ति ओघं ॥ ४४॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुन्तं पर्कविदो ति इह ण तुचदे । कुदा १ मणुसगदि-विदिश्तिसेसगईसु पमत्तादिगुणहाणाणमनंभवादो । मणुवेसु पमत्तादीणं ओधवरूवणा चैव ।

करोड़ है। किसने ही आवार्य सासादनसम्यग्दिए मनुष्यांका प्रमाण पन्नास करोड़ कहते हैं। सम्याग्मध्यादि मनुष्योंका प्रमाण सासादनसम्यग्दिए मनुष्योंके प्रमाणसे दूना कहते हैं। परंतु यहां पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण आन्नार्य परंपरासे आया हुआ है। कहा भी है—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासाइनमें बावन करोड़, मिश्रमें सासाइनके प्रमाणसे कृते मौर असंयतसम्यग्दाप्रि गुणस्थानमें सातसी करोड़ प्रमुख्य जानना चाहिये॥ ६८॥

अथवा—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासःदनमें पचास करोड़, मिश्रमें सासादनके शमाणंस कृते और असंयतसम्यग्दाष्टि गुणस्थानमें सातसी करोड श्रमुख्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४४ ॥

इस स्वका अर्थ पहले कह आये हैं, इसिंखे यहां नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मनुष्य-गतिको छोड़कर रोष तीन गतियोंमें प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है। अतः मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाणश्रूपण सामान्य प्रकृपणाके समान ही है।

१ गी. जी. ६४२. स. सि. १, ८, टि. ।

२ प्रतिषु 'तदुउणा ' इति पाठः ।

३ प्रमचादीना सामान्योक्ता संख्या । सः सि. १, ८.

मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवडिया, कोडा-कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्रदो छण्हं वग्गाण-सुवरि सत्तण्हं वग्गाणं हेडदो ॥ ४५॥

छट्टवरगस्स उविर सत्तमवरगस्स हेट्टदो ति वृत्ते अत्थवत्ती ण जादेत्ति अत्थवत्ती-करणट्टं कोडाकोडाकोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो ति वृत्तं। एट्स्स मणुस-पज्जत्तिमच्छाइद्विरामिस्य पमाणपस्त्रणमाइग्योवएसेण वृच्दे। वेरुवस्स पंचमवरगेण छट्टमवरगं गुणिदे मणुमपज्जत्तरामी होदि। सत्तमवरगे संखेज्जखंडे कए एगखंडं मणुसपज्जत्तरासी होदि। खंडिदं गदं। पंचमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिदे मणुमपज्जत्त-रासी होदि। भाजिदं गदं। विरलिदं अविद्वं च चितिय वत्तच्वं। पमाणं सत्तमवरगस्स

मनुष्य पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ाकाड़िके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़िके नीचे छह वर्गोंके ऊपर और सात वर्गोंक नीचे अर्थान् छठवें और मातवें वर्गके वीचकी संख्याप्रमाण मनुष्यपर्याप्त होने हैं।। ४५॥

' छठें। वर्गके उपर और सानवें वर्गके नीचे ' ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपत्ति नहीं होती है, इस छ्ये अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये को इको इको इको ईक उपर और को इको इको इनि को। इके नीचे ' ऐसा कहा। अब इस मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादिए गशिके प्रमाणका प्रक्रपण अन्य आचार्यों के उपदेशानुसार कहते हैं—

द्विरूपंत्रे पांचवें वर्गसे उसीके छठवें वर्गके गुणित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि होती है। द्विरूपंत्रे सातवें वर्गके संख्यात मंद्र करने पर उनमेंसे एक मंद्रप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार खंदिनका कथन समाप्त हुआ। द्विरूपंके पांचवें वर्गसे उसीके सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। इसीप्रकार विचार कर विराहित और अपहतका कथन कर हेना चाहिये। मनुष्य

9 एक दस सर्य सहस्यं दमसहस्यं कार्ल दह्ळालं कोडि दहकोटि कोडिमयं कोलिमहस्स दमकोहिसहस्सं कीडिनहस्सं कीडिनहस्सं कीडिनहस्सं कीडिनहस्सं कोडिनहस्सं कोडिनहस्सं कोडिनहस्सं कोडिनहस्सं कोडिनकोडिनहस्सं कोडिनकोडिनहस्सं कोडिनकोडिलम्खं दहकोडिकोडिलम्खं काटाकाटिकोडी दहकोडिकोडिकोडिनहस्सं कोडिकोडिलम्खं काटाकाटिकोडी दहकोडिकोडिकोडिकोडिकोडिकोडिलम्खं दहकोडिकोडिकम्खं कोडिकोडिकोडिकोडी इन्यार्थकवाचनपकारः । ली. प्र. सर्ग ७. पत्र १०८.

२ सामण्यमणुसरासी पंचमकदिघणनमा पुण्णा || गो जी. १५७. गर्मजानी मनुष्याणामध मानं निरूप्यते | एकोनित्रिश्वतिकेस्ते मिता जघन्यतोऽपि हि ॥ छो प्र. सर्ग ७. पत्र १०७. संस्था च नेषा जघन्यतोऽपि षचमवर्ग- ग्राणितषष्ठवर्गप्रमाणा द्रष्ट्रच्या ॥ अयं च राशिरेकोनित्रिश्वदंकस्थानो न कोटाकोत्र्यादिप्रकारेणाभिधातु कथमपि शक्यते । × एव च राशि: पूर्वस्रिमिस्रियमळपदादुर्ण चतुर्यमळपदस्याधस्तादित्युप्रवर्णने । पत्रसं. २, २१ टीका.

संखेजिदिमागो संखेजजाणि छट्टवरगाणि । तं जहा- छट्टमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिदे छट्टवरगो आगच्छिद । पचमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिदे संखेजा छट्टवरगां आगच्छित । कारणं गदं । णिरुत्ती वियप्पो य चितिय वत्तच्यो । एदम्हादो मणुसपजत्तरासीदो-

> तेरस कोडी ऐसे वावण्णं सासणे मुणेयन्त्रा । मिस्स वि य तद्दुगुणा असंजदे सत्तकोडिसया ॥ ७० ॥

एदीए गाहाए वुत्तगुणपिडवण्णरासीओ एयत्तं करिय पमत्तादि-णव-मंजदरामि च तत्थेव पिक्खिवय अर्थाणदे मणुसपज्जनिमच्छाइहिरासी होदि ।

पंचमवरगं चदुिह रूबेहि गुणिदे दुवेदमणुसपज्जत्तअवहारकालो हादि। तेण सत्तम-वरगे भागे हिदे मणुपपज्जत्तदुवेदरामी आगच्छिदि । मणुमपज्जता वायालवरगस्स घण-

पर्याप्त मिथ्यादार्थ राशिका प्रमाण द्विरूपके सानवें वर्गका संस्थातवां भाग है जो संख्यात छठवें वर्गप्रमाण है। आगे उसीका स्पर्धाकरण करने हैं— द्विरूपके छठवें वर्गका उसीके सातवें वर्गमें भाग देने पर छठवां वर्ग आता है। पांचवें वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर संख्यात छठवें वर्ग आते हैं। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ। निर्माक और विकल्पका विचार कर कथन करना चाहिये। इस मनुष्य पर्याप्त गशिषंते—

संयतासंयतमं तेरद्द करोड़, सासादनमं वाचन करोड़, मिश्रमं सासादनके प्रमाणसे दने और असंयतसम्यन्दाप्टि गुणस्थानमं सातमा करोड़ मनुष्य होते हैं॥ ७०॥

इस गाथाके छारा कही गई गुणस्थानप्रतिपत्त राशिको एकत्रित करके और प्रमत्त-संयत आदि नो संयतगशिको उसी पूर्वाक्त एकत्र की हुई राशिमें फिलाकर जो जोड़ हो उसके घटा देने पर मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादिए जीवराशि होती है।

द्विरूपके पांचर्वे वर्गको चारते गुणित करने पर दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है। उस अवहारकालमें सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त दो वेदवाले जीवोंकी राशि आती है।

विश्वपार्थ — किसी भी विविधन वर्गात्मक राशिको चारसे गुणिन करके लब्धका उस स्मात्मक राशिके उपिम वर्गके उपिम वर्गमें भाग देने पर उस विविधित वर्ग राशिके धनका सीथा भाग लब्ध आता है। तद्नुसार प्रकृतमें द्विस्पके पांचर्ये वर्गको चारसे गुणित करके उसका सातवीं वर्गराशिमें भाग देने पर पांचर्ये वर्गके धनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका सीथा भाग लब्ध आता है। स्नीवेदियोंको छोड़कर द्विवेदी मनुष्योंका यही प्रमाण है।

१ प्रतिपु ' अहवग्गा ' इति पाठः ।

१ चड अह पंच सत्तह णव य पंचित तिद य अह णवा चि चडकहणहाई छ छक पंचह दुग छक्ख चडका । णम सत्त गयण अह णव एकं पश्चत्तरासिपरिमाणं ॥ १९८०७०४०६२८५६६०८४३९८३८५९८७५८४. ति. प. १६० पत्र.

मेता ति जं वक्खाणे मणिदं जुत्तीए जोइज्जमाणे तं ण घडदे, 'कोडाकोडाकोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो ' ति सुत्तेण सह विरोधत्तादो । तं कधं जाणिज्ञदे ? एगुणतीसद्वाणेसु द्विदवायालवग्गधणस्स एगुणत्तीसद्वाणेहिंतो ऊणत्तविरोहादो । किं च जिद वायालवग्गधणमेत्तो मणुसपज्जत्तरासी होज्ज तो माणुसखेत्ते ६८९७०८४६६६८१६-४१६२००००००० ।*

> गयणह-णय-कसाया चउसिंह-मियंक-वसु-खरा-दव्वा । छायाल-वसु-णभाचल-पयत्थ-चंदो रिंदू कमसो ॥ ७१ ॥

'मनुष्य पर्याप्त जीवराशि बादालके घनमात्र है' यह जो ऊपर व्याख्यान करते समय कह आये हैं, युक्तिसे विचार करने पर वह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, 'कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीचे मनुष्य पर्याप्त राशि है' इस सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

शंका--यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—क्योंकि, उनतीस स्थानोंमें स्थित बादालकप वर्गके घनकी उनतीस स्थानोंसे कम अंकरूप माननेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ — ऊपर स्त्रद्वारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ीके निचे बीचकी कोई संख्या बतलाई जा चुकी है। जब कि एक अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे बाईस अंकप्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ी होती है, तब यह निश्चित हो जाता है कि स्त्रानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उनतीस अंकके नीचे और बाबीस अंकके ऊपर बीचकी कोई संख्या होना चाहिये। अब यदि द्विरूपके पांचवें वर्गके धनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि मानी जाय तो पूर्वोक्त स्त्रकं कथनके साथ इस कथनका विरोध भा जाता है, क्योंकि द्विरूपके पांचवें वर्गके धनका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। पर स्त्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या विविध्यत है, इसलिये दिस्त्रके पांचवें वर्गके धनका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या विविध्यत है, इसलिये 'पंचमकदिधणसमा पुण्णा ' इत्यादि रूपसे जो पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह स्त्रानुसार नहीं है, ऐसा प्रतीत होता है।

दूसरे, यदि बादालकप वर्गके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होवे तो वह राशि मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० वर्थात्—

क्रमदाः आठ शून्य, नय अर्थात् दो, कवाय अर्थात् सोलह, चौसट, मृगांक अर्थात् एक ,

प्रतिषु अष्टाना ग्रन्थाना प्राक् '६२' इति स्वाने केवळं '६ ' इति पाठ ; ।

एतियमेत्तपदरंगुलेण सम्माएज्ज । मणुसखेत्तपदरंगुले आणिज्जमाणे— सत्त णव सुण्ण पंच छद्द णव चदु एकं च पंच सुण्ण च । जंबूदीवस्सेदं गणिदफलं होदि णादव्या ।। ७२ ।।

७९०५६९४१५० एदम्हि तेरसंगुरुं च किंचूणअद्वंगुरुं च पिन्खिविय आणे-यव्वं । किंचूणपमाणं—

> सत्तसहस्सडसीदेहि खंडिदे पंचवण्णखंडाणि । अद्धंगुलस्स हीणं करेह अद्धंगुलं णियदं ॥ ७३ ॥

६ ६५५ एदाणि जंबूदीवपदरजोयणाणि माणुसखेचजंबूदीवसलागाहि दो-समुद्द-सलागूणाहि गुणिय पदरंगुलाणि कायव्वाणि ।

भाठ, कर अर्थात् छह, द्रव्य अर्थात् छह, छवालीस, आठ, शून्य, अचल अर्थात् सात, पदार्थ अर्थात् नौ, चन्द्र अर्थात् एक, और ऋतु अर्थात् छह,— ॥ ७१ ॥

इतने प्रतरांगुलांके द्वारा समा जाना चाहिये। मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरांगुलोंके लाने पर—

सात, नी, शून्य, पांच, छह, नी, चार, एक, पांच, शून्य, अर्थात् सात अरव नव्वे करोड़ छप्पन लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बृद्धीपका गणितफल अर्थात् क्षेत्रफल है, ऐसा जानना चाहिये॥ ७२॥

७९०५६९४१५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर मनुष्य क्षेत्रके प्रतरंगुल ले आना चाहिये। आवे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्घागुलके पचवन खंडोंको अर्थात् ५ को सात इजार अठासीसे खंडित अर्थात् भाजित करने पर जो लब्ध आवे उतना हीन अर्घागुल निश्चित करना खाहिये॥ ७३॥

उदाहरण— 
$$\frac{?}{2} - \left(\frac{?}{2}$$
 का  $\frac{44}{3022}\right) = \frac{?}{2} - \frac{44}{28236} = \frac{33}{28236}$  द्वीन अर्घोगुल.

जम्बूद्वीपसंयन्धी इन प्रतर योजनोंको लवण और कालोद समुद्रकी शलाकाओंसे न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूद्वीप प्रमाणसे की गई शलाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल कर लेना चाहिये।

१ जम्बूद्वीपस्य गणितपदं वक्ष्येऽध तत्त्वतः ॥ ३५ ॥ श्वतानि सप्तकोटीना नवतिः कोटयः पराः । स्वाणि सप्तपंचाशत् वट्सहस्रोनितानि च ॥ ३६ ॥ शास्त्रं श्वतं बोजनाना पादोनकोश्वयामस्य । अनूषि पचदश्च च सार्स्यं करद्वयं तथा ॥ ३७ ॥ अंकतोऽपि यो. ७९०५६९४९५० को. १ श्वतः १५१५ कर २ अं. १२ छो. प्र. सर्ग १५, पत्र १६५.

विशेषार्थ-यद्यपि 'विक्खंभवगगद्दगुणकरणी यहस्स परिरओ होदि' अर्थात् किसी वृत्त क्षेत्रकी परिधि लानेके लिये पहले उस क्षेत्रका जितना विस्तार हो उसका वर्ग कर है। अनन्तर उस वर्गित राहिको दशसे गणित करके उसका वर्गमल निकाल ले। इसप्रकार जो वर्गमलका प्रमाण होगा वहीं उस गोल क्षेत्रकी पारीधिका प्रमाण होगा। इस नियमके अनुसार एक लाम विस्तारवाले जम्बृद्धीपकी परिधिका प्रमाण तीन लाम सोलह हजार दोसी सत्ताईस योजन, तीन कोस, एकसी अट्टाईस धनुष और साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिक आता है। परंतु धवलाकारने साढ़े तेरद अंगुलसे कुछ अधिकके स्थानमें साढ़े तेरद अंगुलसे कुछ कम ब्रह्मण किया है। उन्होंने कुछ कमका प्रमाण दूध मेंसे है × क्षेट्रेट कम बतलाया प्रतीत होता है। यद्यपि इसका निश्चित कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे प्रहण करके उक्त परिधिके प्रमाणके ऊपरसे जम्बद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये 'वासचउत्थाहदो द सेचफलं ' अर्थात परिधिके प्रमाणको व्यासकी चौथाईकप प्रमाणसे गुणित कर देने पर क्षेत्रफलका प्रमाण होता है, इस नियमके अनुसार पश्चीस हजारसे गुणित कर देने पर जम्बृह्मीपका क्षेत्रफल आ जाता है। यहां सर्व क्षेत्रफल योजनोंमें लानेके लिये यथायोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अब यहां पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलको छोड़कर जम्बद्धीप, धातकीखंडद्वीप और पूप्कराधिद्वीपका समिति क्षेत्रफल लाना है, अतएव 'बाहिरसईबग्गं ' इत्यादि करणसत्रसे दाई द्वीपके जम्बूद्वीपप्रमाण खंड लाने पर वे १३२९ होते हैं। इनसे उपर्युक्त क्षेत्रफलके गुणित करने पर वो समुद्रांके क्षेत्रफलके विना दाई द्वीपका क्षेत्रफल योजनोंमें आता है। इसके प्रतरांगल वनानेके लिये एक योजनके चार कीस, एक कीसके दी हजार धनुष, एक धनुषके चार हाथ और एक हाथके चौवीस अंगुलांके वर्गसे गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि, पूर्वीक्त राशि वर्गीत्मक है अतएव वर्गात्मक राशिके गुणकार और भागहार भी वर्गात्मक ही होना चाहिये। इस प्रक्रियासे दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके विना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल प्रमाणप्रतरांगलोंमें या जाता है। आगे गणितद्वारा उसीका स्पष्टीकरण किया गया है।यहां धवलाके उपलभ्य पाठमें जो संजोधनकी कल्पना पादिटिप्पणमं व्यक्त की गई है, उसीके अनुसार अर्थ किया गया है क्योंकि मूलकी अंकसंदृष्टि की सार्थकता तभी सिद्ध होती है जो कि निम्न उदाहरणसे स्पष्ट है-

उदाहरण—३१६२२७ यो., ३ को., १२८ घ., और कुछ कम १३ $\frac{?}{2}$  अंगुल जो श्री धव-लेके अनुसार  $\frac{29}{2} - \frac{?}{2} \times \frac{!}{9000}$  अंगुल होते हैं। यह जम्बूड़ीपकी परिधि है।

जम्मूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये उपर्युक्त प्रमाणमें जम्मूद्वीपके ध्यासके चतुर्योश अर्थात् पच्चीस हजारसे गुणा करना चाहिये जिससे जम्मूद्वीपका क्षेत्रफल आया—

> <u> १०८८७१६८</u> १०८८७१६८

७९२८८६२५८४२६४३३७५९३५४२६५०३३६ एत्तियमेत्तमणुसपज्जत्तरासिम्हं संखेज्जपदरंगुलेहि गुणिदे माणुसखेत्तादो संखेज्जगुणत्तप्पसंगा। माणुसलोगखेत्रफलपमाणपदरंगुलेसु संखेज्जुस्तेहंगुलमेत्तोगाहणो मणुसपज्जत्तरासी सम्मादि ति
णासंकणिज्जं, सन्बुक्तस्तोगाहणमणुसपज्जत्तरासिम्हि संखेज्जपमाणपदरंगुलमेत्तोगाहणगुणगारमुहिवित्थाक्वलंभादो। सन्बह्नसिद्धिदेवाणं पि मणुसपज्जत्तरासीदो संखेज्जगुणाणं
ण सन्बद्धसिद्धिविमाणे जंबूदीवपमाणे ओगाहो अत्थि, तत्तो संखेज्जगुणोगाहणाणं
तत्थाबद्धाणविरोहादो। तम्हा मणुसपज्जत्तरासी एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरेया
चि चेत्रम्वा।

इसे दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपकी जम्मृद्वीपप्रमाण की गई खंडरालाकाओं अर्थात् १३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपका क्षेत्रफल आया—

१<u>१४३८७८५४४७४९८६३४९०२५</u> प्रमाण प्रतर योजन

इसके प्रमाणप्रतरांगुल बनानेके लिये पूर्वोक्त मापके प्रमाणानुसार ४'×२०००'×४'×२४ से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल भाया—

६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० प्रमाण प्रतर अंगुल.

अब यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४२०३३६ इतनी मनुष्य पर्याप्त राशिको संस्थात प्रतरांगुलोंसे गुणा किया जाय ते। उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्रसे संस्थातगुणेका प्रसंग आ जायगा। यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण प्रतरांगुलोंसे लाया गया है उसमें संस्थात उत्सेषांगुलमात्र अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त राशि समा जायगी, सो ठीक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त राशिमें संस्थात प्रमाण-प्रतरांगुलमात्र अवगाहनाके गुणकारका मुख विस्तार पाया जाता है। उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे संस्थातगुणे सर्वाधिसिद्धिके देवोंकी भी जम्बूद्धोपप्रमाण सर्वाधिसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं बन सकती है, क्योंकि, सर्वाधिसिद्धि विमानके क्षेत्र फलसे संस्थातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वहां पर अवस्थान माननेमें विरोध आता है। इसलिये मनुष्य प्रयोप्त राशि एक कोड़ाकोड़ाकोड़ीसे अधिक है, ऐसा प्रहण करना चाहिये।

विशेषार्थ — मनुष्योंका निवास क्षेत्र ढाई द्वीप है, जिसका व्यास पेंतालीस लाख योजन है। इसका क्षेत्रफल १६००९०३०६५४६०१३९६ योजनप्रमाण होता है। इसके प्रतरांगुल ९४४२५१०४९६८१९४३४००००००००० होते हैं, परंतु ढाई द्वीपके क्षेत्रफलमेंसे दो समुद्रोंका

[?] तळळीनसध्गविसळं धूमसिळागाविचोरमयमेरू । तटहरिखशसा होति हु माणुसपञ्जतसर्खंका ॥ गो. जी. १५८. छ ति ति ख पण नव तिग चउ पण बिग नव पंच सग तिग चउरो । छ दु चउ इग पण दु छ इग अड दु दु नव सग जहन नरा ॥ छो. प्र. सर्ग ७. पत्र १०८.

## सासणसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति दव्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफल घटा देने पर देख क्षेत्रफल ६१९७०८४६६६८१६४९६२००००००० प्रतरांगुलप्रमाण रहता है, क्योंकि, दोनों समुद्रोंमें अन्तर्हापज मनुष्य होते हुए मी उनका प्रमाण अत्यल्प होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यहां विषक्षा नहीं की गई है। एक मनुष्यका निवास क्षेत्र संख्यात प्रतरांगूल-प्रमाण है, इसलिये ऊपर जो प्रतरांगुलोंकी संख्या बतलाई है मनुष्यराशि उससे कम ही होना चाहिये। पर मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान छेने पर २५ अंकप्रमाण सेन्क्रकवारे क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। कारण कि ढाई शिपका क्षेत्रफल २५ अंकप्रमाण ही है। कदाचित् यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अंक प्रतरांगुक. प्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणांगुलकी अपेक्षा कहा गया है। यदि इसके उत्सेखां-गुल कर लिये जांय तो इसमें २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशि समा जायगी. सो भी बात नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अवगाहनाकी अधेशा २९ अंकप्रमाण मन्ष्यराशिका उक्त क्षेत्रमें समा जाना अशक्य है। आकाशकी अवगाहनाकी विवित्रतासे यह कोई होच नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अवगाहामान पद्धांका संयोगद्भप अस्योध्य प्रवेशरूप संवन्ध ही अला क्षेत्रमें बहुत पदार्थोंके अधिष्ठानके लिये कारण हैं। परंतु मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका संबन्ध गर्भादि अवस्थाको छोड़कर प्रायः नहीं पाया जाता है, इसलिये सम्बर्ध जो को इको इको इको ईसि नीचेकी और को इको इको ईसि उपरकी संख्या मनुष्यीका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यदि उनतीस अंकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय तो मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा, सातगुणे जो सर्वार्थसिद्धिके देवांका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक लाख योजनप्रमाण सर्वार्थिसिद्धिके विमानमें इतने देवींका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक लाख योजनके श्रेतकलके उत्सेधक्य प्रतरांगुल करने पर भी उनका प्रमाण अट्टाईस अंकप्रमाण आता है और सर्वार्थसिखिके देवींका प्रमाण मनच्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर ३० अंकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक देव संख्यात प्रतरांगुलोंमें रहता है, परंतु यहां क्षेत्रफलके प्रतरांगुल देवांके प्रमाणसे कम हैं, इसिलिये ३० अंकप्रमाण देखोंका २८ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि सूत्रमें पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण जो कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ांके नीचे और कोड़ाकोड़ांकोड़ीके ऊपर कहा है वहीं ठीक है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें पर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ ४६ ॥

१ एतेम्यः पर्योत्तमनुष्याणां संख्यातगुणलेऽपि आकाश्चरयावगाइशक्तिंविष्यात्संशीतिर्न कर्तव्या । गी. जी. १५९ टीका.

एदिम्ह सुत्तिम्ह मणुसोघे जं चउण्हं गुणहुाणाणं पमाणं वृत्तं तं चेव पमाणं वत्तव्वं, संगहिदतिवेदत्तणेण पञ्जत्तभावेण च दोण्हं विसेसाभावादो ।

पमत्तर्संजदप्पहुंि जाव अजोगकेविल ति ओधं ॥ ४७ ॥ एदस्स सुत्तरस अत्थो पुन्तं परुविदो ति ण बुन्नदे ।

मणुसिणीसु मिन्छाइट्टी दन्वपमाणेण केवडिया ? कोडाकोडा-कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडीए हेट्टदो छण्हं वम्माणमुवरि सत्तण्हं वम्माणं हेट्टदो ॥ ४८ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं मणुसपज्जत्तसुत्तवक्याणेण तुल्लं। णवरि पंचमवग्गस्स तिमागे पंचमवग्गम्ह चेव पिक्खत्ते मणुसिणीणमवहारकालो होदि। तेण सत्तमवग्गे मागे हिदे मणुसणीणं दन्वमागच्छिदिं। लद्धादा सगतेरसगुणद्वाणपमाणे अविणिदे मणु-सिणीमिच्छाइद्विद्वं होदि।

सामान्य मनुष्य राशिका प्रमाण कहते समय सासादनादि चार गुणस्थानवर्ता राशिका की प्रमाण कह आये हैं, इस मृत्रका व्याख्यान करने समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, संगृहीन त्रिवेदत्वकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थाननक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्रह्मपणाके समान संख्यात हैं॥ ४७॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है।

मनुष्यिनयोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेश्वा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ा-फोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीच छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके मीचे मध्यकी संख्याप्रमाण हैं ॥ ४८ ॥

इस स्त्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी संख्याके प्रतिपादन करनेवाले स्त्रके व्याख्यानके तुस्य है। इतनी विशेषता है कि पांचर्वे वर्गके त्रिभागको पांचर्वे वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यिनयोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यिनयोंके द्रव्यका प्रमाण आता है। इसप्रकार जो मनुष्यिनयोंकी संख्या लब्ध आवे उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिध्यादिष्योंका प्रमाण होता है।

र दे। पण सग दुग छण्णव सग पण इगि पंच णवा एक । तिय पण दुग अह छप्पण अहुट्ट एक दुगमेकं । इगि दुग चउ णव पंच य सणुसिणिरासिस्स परिमाणं । ५९४२११२१८८५६९८१५३१९५१९७९६२७५२ ति. पं. १६० पत्र. पत्रजत्तमणुरसाणं तिचउत्यो माणुसीण परिमाणं ॥ गो. जी. १५९.

# मणुसिणीसु सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति द्व्वपमाणेण केवडिया ? संखेजजा ॥ ४९ ॥

मणुस्सोघे वुत्ततासणादीणं संखेळादिभागे। सामणादीणं गुणपिडवण्णाणं पमाणं मणुसिणीसु हवदि । कुदो १ अप्यसत्थवेदोदएण सह पउरं सम्महंसणलंभाभावादो । तं कधं जाणिज्ञदे १ 'सन्वत्थोवा णवुंसयवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो । क्रिथवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माहिष्टिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माहिष्टिणो असंखेज्जगुणा । दिद अप्पाबहुअसुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिज्ञदे । तदो सामणसम्माहिष्टिआदीणं पि थोवत्तणं सिद्धं

विशेषार्थ — किसी भी विषक्षित वर्गमें उसीके विभाग के जोड़कर उसका उसके उपिस वर्गके उपिस वर्गके उपिस वर्गमें भाग देने पर उस विषक्षित वर्गके घनका तीन चतुर्थाश लब्ध आता है। तदनुसार पांचवें वर्गमें उसीका तिभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पांचवें वर्गके घनका मनुष्य राशिका तीन चतुर्थाश लब्ध आता है। यही मनुष्य योनिमितयोंका प्रमाण है। इसमेंसे सासादन आदि तरह गुणस्थानवर्ता राशिका प्रमाण घटा देने पर मिध्यादृष्टि लियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे प्रतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण कियोंका भाववेदकी प्रधानतासे कहा गया है। यदि यह प्रमाण इट्यक्तियोंका होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासादनादि तरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिध्यादृष्टि मनुष्य योनिमितयोंका प्रमाण होता है ' ऐसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासादनादि चार गुणस्थानवर्ता राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि योनिमितयोंका प्रमाण होता है । परंतु गोम्मटसारकी टीकामें यह प्रमाण इट्यवेदकी अपेक्षा बतलाया है'।

मनुष्यनियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? संख्यात हैं।। ४९॥

सामान्य मनुष्योमं सासादनसम्यग्दि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसके संख्यातवें भाग मनुष्यनियोमें सासादनसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अप्रदास्त वेदके उदयके साथ प्रचुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका लाभ नहीं होता है।

शंका - यह केसे जाना जाता है !

समाधान—' नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दाष्ट जीव सबसे स्तोक हैं। स्त्रिवेदी असंध्यतसम्यग्दाष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। और पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दाष्टि उनसे असंख्यातगुणे हैं। और पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दाष्टि उनसे असंख्यातगुणे हैं। इस अस्पबहुत्वके प्रतिपादन करनेवाले स्वांसे स्त्रीवेदियों के अस्प दोनेके कारणका स्तोकपना जाना जाता है। और इसीसे सासादनसम्यग्दाष्टि आदिकके भी स्तोकपना सिद्ध हो

१ पर्योप्तमनुष्यराहीः त्रिचतुर्भागी मानुषाणां ब्रव्यक्षीणां परिमाणं सवति । गी. जी. १५९ टीका.

हबदि । जबारे एक्तियं तेसिं पमाणमिदि ज जन्तदे, संपिह उत्रएसाभावादो ।

मणुसअपज्जता दन्वपमाणेण केवडिया ? असंखेजा ॥ ५०॥

एत्थ णिव्वत्ति-अवज्ञत्ते मोत्तृण लद्धि-अवज्जत्ताणं गहणं कायव्वं । क्रुदो ? एत्थ गुणविडवण्णपमाणपद्धवणाभावण्णहाणुववत्तीदो । सामण्णेण अवगद-असंखेज्जसविसेसवरू-वणद्वमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५९॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुन्वं बहुसो परूविदो ति पुणो ण बुच्चदे पुणरुत्तभएण।

स्रेतेण सेढीए असंखेजिदभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपउजत्तेहि रूवा पक्लितोहि सेढिमवाहिरादि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि

एदं वयणं ण घडदे, फलाभावा । संते संभवे वियहिचारे च विसेसणमत्थवंतं

जाता है।परंतु इतनी विशेषता है कि उन सासादनसम्यग्दि आदि योनिमतियोंका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है।

लब्ध्यपर्यात्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५० ॥ यहां पर निर्वृत्यपर्याप्तकोंको ब्रहण न करके लब्ध्यपर्याप्तकोंका ब्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके ब्रह्मपणका अभाव अन्यथा बन नहीं सकता है ।

अपर्याप्त मनुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान ली, पर विशेषरूपसे उसका झान नहीं हुआ, अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अवेक्षा लब्धपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस स्वका अर्थ पहले अनेकवार कह आये हैं, अतः पुनरुक्त दोषके अयसे पुनः नहीं कहते हैं।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागप्रमाण लब्धपर्याप्त मनुष्य हैं। उस जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है। मूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको ज्ञलाकारूपसे स्थापित करके रूपा-धिक लब्धपर्याप्तक मनुष्योंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है।। ५२॥

शंका--यह सूत्र वजन घटिन नहीं होता है, क्योंकि, इस वचनका कोई फल नहीं

मनिद् । एतथ पुण संभवो णेव इदि । परिहारो बुचदे । सुचेण विणा सेढी असंखेजजोयणकोडिपमाणो होदि चि ण जाणिजदे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढिपमाणमिदि जाणावणहुमिदं वयणं । परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीए पमाणमवगदमिदि चे ण, एदस्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपवुत्तीदो । अहवा सेढीए असंखेजिदिभागो वि सेढी बुचदे, अवयविणामस्स अवयवे पबुत्तिदंसणादो । जहा गामेगदेसे दद्धे
गामो दद्ध हिद । अहवा एवं संबंधो कायच्यो । तिस्से सेढीए असंखेजिदिमागस्स आयामो
दीहत्तणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि ति । अपज्जत्तपहि रूवपिक्खत्तएहि रूवा
पिक्खएहि रूवं पिक्खत्तएहिं ति तिसु वि पादेसु रूवाहियपज्जत्तरासी पिक्खविद्व्यो ।
पुणो लद्धिक रूवाहियमणुसपज्जत्तरासिमवणिदे मणुस्सापज्जत्ता होति । अंगुलवग्गमूलं
च तं तिदियवग्गमूलगुणिदं च अंगुलवग्गमूलतादियवग्गमूलगुणिदं तेण सलागभूदेण सेढी
अविहिरिज्जिदि ति जं वुत्तं होदि ।

है । ड्यभिचारकी संभावना होने पर ही विशेषण फलवाला होता है । परंतु यहां पर तो उसकी संभावना ही नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिद्वार करते हैं। सूत्रके विना 'जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकप श्रेणी असंख्यात करोड़ योजनश्रमाण है 'यह नहीं जाना जाता है, अतः जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकप श्रेणीका श्रमाण असंख्यात करोड़ योजन है, इसका ज्ञान करानेके लिये उक्त वचन दिया है।

र्श्वका—जगश्रेणींक असंख्यातवं भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ याजन है, यह परिकर्मसे जाना जाता है?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इस सूत्रके बलसे परिकर्मकी प्रवृत्ति हुई है।

अथवां, जगश्रेणीके असंस्थातमें भागको भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयवांके नामकी अस्यममें प्रवृत्ति देखी जाती है। जैसे, प्रामके एक भागके दग्ध होने पर प्राम जल गया ऐसा कहा जाता है। अथवा, इसप्रकारका संबन्ध कर लेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंस्थातमें भागकां आयाम अर्थात् लंबाई असंस्थात करोड़ योजन है। 'अपन्जत्तपिह कवपिक्सिप्तपिह कवा पिक्सित्तपिह कवं पिक्सित्तपिह 'इन तीनों भी स्थानोंमें किसी भी वस्तसे कपाधिक पर्याप्त पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रश्लेष करना चाहिये। पुनः लब्धमेंसे कपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिके घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण होता है। स्च्यंगुलके प्रथम बर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे शलाकारूप उस राशिसे जगश्लेणी अपहत होतो है, यह इस स्वका अभिप्राय है।

विशेषार्थ — सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लक्ष्यपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण शेष रहता है। सूच्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उससे जगश्रेणीको भाजित करके लक्ष्य

भागाभागं वत्तद्दसामो । मणुसरासिमसंखे अखंड कए बहुखंडा मणुस-अपञ्जता होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीमिन्छाइट्ठी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा मणुसपज्जत्तिमन्छाइट्ठी होति । (सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा असंजदसम्माइट्टिणो होति ।) सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिन्छ।इट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सामणसम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वत्थ बहुखंडा संजदासंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा पमत्तसंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होति । उत्रि ओर्घ ।

अप्पानहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि। तत्थ सत्थाणं वत्त्रहस्सामो। सन्वत्थोवो मणुसिमन्छाइह्विअवहारकालो। तस्सेन दन्नमसंग्वेज्जगुणं। के गुणगारो ? सगदन्नस्स असंग्वेजिदिभागो। को पिडभागो ? सगअनहारकालो। अहवा सेढीए असंग्वेजिदिभागो असंग्वेजिताणि सेढिपडमनग्गमूलाणि। को पिडिभागो ? सगअनहार-

गशिमेंसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यगशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लब्ध्यपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है।

अब भागाभागको बतलाते हैं— मनुष्यराशिक असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपर्याप्त मनुष्य हैं। रोप एक भागक संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यनी मिध्यादि जीव हैं। रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिध्यादि जीव हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दि मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिध्यादि मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दि मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात मांच करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दि मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। राष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्त वाहिये।

अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबहुत्व, प्रस्थान अस्पबहुत्व और सर्व प्रस्थान अस्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अस्पबहुत्वको बतलाते हें— मनुष्य मिथ्यादृष्टि अबहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हीं मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रस्यप्रमाण अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ! अपने द्रस्थका असंस्थातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ! अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंस्थातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीका असंस्थातवां भाग जगश्रेणीके असंस्थात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ! अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंस्थातवां भाग

कालवग्गो । अहवा पदरंगुलस्स असंखे अदिभागो असंखे ज्ञाणि स्विअंगुलाणि । केचिय-मेनाणि ? विदियवग्गमूलमेन्नाणि । सेढी असंखे ज्ञगुणा । को गुणगारो श सगअवहारकालो । एवं मणुसअपज्ञन्नाणे पि सत्थाणप्पाबहुगं वन्तव्वं । सासणादीणं सत्थाणं णत्थि । मणुसपज्जन्त-मणुसिणीणं पि णात्थि सत्थाणप्पाबहुगं ।

परत्थाणे पयदं — सञ्वत्थोवा चत्तारि उत्रसामगा। पंच खबगा संखेजजगुणा। सजोगिकेवली संखेजजगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। संजदासंजदा संखेजजगुणा। सासणसम्माइटी संखेजगुणा। सम्मामिच्छाइटी संखेजगुणा। असंजदसम्माइटी संखेजगुणा। तदो मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणा। को गुणगारो श्रिसंजदसम्माइटिणो। को पिडिमागोश असंजदसम्माइटिणो। तस्तेव दच्चमसंखेजजगुणं। को गुणगारो श्रुच्चं भणिदो। मणुसपज्जत्तेसु सन्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा। पंच खबगा संखेजजगुणा। एवं जाव असंजदसम्माइट्टि ति। तदो मिच्छाइट्टिदच्चं संखेजजगुणं। को

गुणकार है जो प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग असंख्यात सूच्यंगुलप्रमाण है। असंख्यात सूच्यंगुलोंका प्रमाण कितना है? सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है। मनुष्यमिष्यादिष्ट द्रव्यसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। इसीप्रकार मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये। सासादनसम्यव्हिष्ट आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योंका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं है। उसीप्रकार पर्याप्त मनुष्य और मनुष्यनियाका भी स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं है।

अब परस्थान अल्पवहुत्वका अश्रय लेकर प्रकृत विषयका वर्णन करते हैं— बारों
गुणस्थानवर्ता उपशामक सबसे स्तोक हैं। पांचों गुणस्थानवर्ता क्षपक संख्यातगुणे हैं। सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव सर्यागिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं।
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। संयतासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे
संख्यातगुणे हैं। सासादनसम्यग्दि मनुष्य संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्य
सम्यग्मिथ्यादि मनुष्य सासादनसम्यग्दि मनुष्य संयतासम्यग्दि मनुष्यों के प्रमाणसे मनुष्य
सम्यग्मिथ्यादि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्योंक प्रमाणसे मनुष्य
मिथ्यादि अवदारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है श अपने अवदारकालका
संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है असंयतसम्यग्दि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग
है। उन्हीं मिथ्यादि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार
है । पहले कह आये है। मनुष्य मिथ्यादि द्रव्यप्रमाणसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार
क्या है ! पहले कह आये हैं। मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थानवंतीं उपशामक सबसे थोडे
हैं। पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार उत्तरोत्तर
असंयतसम्यग्दि तक अस्पबहुत्व समझना चाहिये। असंयतसम्यग्दि मनुष्योंके प्रमाणसे

गुणगारो ? संखेज्जा समया । एवं चेव मणुसिणीसु वि परत्थाणं वत्तव्वं ।

सञ्वपरत्थाणे पयदं - सन्वत्थोवा अजोगिकेविलणे । चत्तारि उवसामगा संखेअगुणा । चत्तारि खवगा संखेजजगुणा । सजोगिकेविली संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा
संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदासंजदा संखेजजगुणा । सासणसम्माइहिणो संखेजजगुणा । सम्मामिच्छाइहिणो संखेजगुणा । असंजदसम्माइहिणो संखेजगुणा ।
मणुसपज्जत्तमिच्छाइहिणो संखेजजगुणा । मणुसिणीमिच्छाइहिणो संखेजगुणा । मणुसअपजत्तअवहारकालो असंखेजगुणो । मणुसअपजत्तदव्यमसंखेजगुणं । उविर जाव
लोगो ति ताव जाणिऊण वत्तव्वं । मणुसिणीगुणपिडवण्णाणं पमाणमेत्तियमिदि णावहारिदं,
तम्हा सव्वपरत्थाणप्याबहुए तेसिं पह्न्वणा ण कदा ।

एवं मणुसगई समता।

# देवगईए देवेसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असं- खेज्जा ॥ ५३॥

मिथ्यादृष्टि पर्याप्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये।

अब सर्व परस्थानमें अरुपबहुत्वका कथन प्रकृत है- अयोगिकेवली मनुष्य सबसे स्तोक हैं। चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं। चारों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत मनुष्य स्वयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। संयतासंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। संयतासंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। सासादनसम्यग्दि मनुष्य संयतासंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। सम्यग्निथ्यादि मनुष्य सासादनसम्यग्दि धोंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्य सम्यग्निथ्यादि जीव असंयतसम्यग्दि मनुष्य सम्यग्निथ्यादि जीव असंयतसम्यग्दि धोंसे संख्यातगुणे हैं। मनुष्य अपर्याप्त मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। मनुष्य अपर्याप्त मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। मनुष्य अपर्याप्त मनुष्य अपर्याप्त मनुष्य अपर्याप्त मनुष्य अपर्याप्त मनुष्य अपर्याप्त अवदारकाल मनुष्यनी मिथ्यादि खोंसे असंख्यातगुणा है। मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य उन्होंके अवदारकाल असंख्यात गुणा है। इसके उपर लोक तक जानकर अस्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। गुणस्थानप्रतिपन्न मनुष्यविगोंका प्रमाण इतना है, यह निदिचत नहीं है, इसलिये सर्व परस्थान मन्यवहुत्वका कथन करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न उनके प्रमाणकी प्रकृपणा नहीं की।

रसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५३ ॥

एतथ देवगइगहणेण सेसगइपिडसेहो कदो हविद । देवेसु ति वयणेण तत्थ हिदद्ववपिडसेहो कदो हविद । मिच्छाइहि ति वयणेण सेसगुणहाणपिडसेहो कदो हविद । दव्यपमाणेणेति वयणेण खेत्तादिपिडसेहो कदो हविद । केविडया इदि वयणेण सुत्तस्स पमाणत्तं स्विदं हविद । असंखेळा इदि वयणेण संखेआणंताणं पिडणियत्ती कदो हविद ।

किमसंखेजं णाम १ जो रासी एगेगरूवे अवणिजमाणे णिट्ठादि सो असंखेजो । जो पुण ण समप्पइ सो रासी अणंतो । जिंद एवं तो वयसिंद्दसम्ख्यअद्भूपोग्गलपरियद्दन्कालो वि असंखेजो जायदे १ होदु णाम । कधं पुणो तस्स अद्भुपेग्गलपरियद्दस्स अणंतववएसो १ इदि चे ण, तस्स उवयारणिबंधणत्तादो । तं जहा— अणंतस्स केवलणाणस्स विसयत्तादो अद्भूपोग्गलपरियद्दकालो वि अणंतो होदि । केवलणाणविसयत्तं पिंद्धि विसेसाभावा सन्वसंखाणाणमणंतत्तणं जायदे १ चे ण, ओहिणाणविसयवदिरित्तसंखाणे अणण्णविसयत्त्रोण तदुवयारपवृत्तीदो । अहवा जं संखाणं पींचिदियविसओ तं संखेजं

सूत्रमें देवगति पदके प्रहण करनेसे रोष गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'देवोंमें ' ऐसा वचन देनेसे देवलेकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता हैं। 'मिथ्यादि ' इस वचनसे अन्य गुणस्थानोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा ' इस वचनसे क्षेत्र आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'कितने हैं ' इस वचनसे स्तिकी प्रमाणता स्चित हो जाती है। 'असंख्यात हैं ' इस वचनसे संख्यात और अनन्त संख्याकी निवृत्ति हो जाती है।

शंका -- असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात अनन्तसे असंख्यातमें पया भेद है ?

समाधान — एक एक संख्याके घटाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह असंख्यात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है।

शुंका — यदि ऐसा है तो व्ययसहित होने से नाशको प्राप्त होनेवाला अधेपुद्रल परिवर्तन काल भी असंख्यातरूप हो जायगा ?

समाधान-हो जाओ।

शंका-तो फिर उस अर्धपुद्रल परिवर्तनरूप कालको अनन्त संज्ञा कैसे वी गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अर्धपुद्गत परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त संझा दी गई है वह उपचारनिमित्तक है। आगे उसीका स्पर्धाकरण करते हैं— अनन्तरूप केवलकानका विषय होनेसे अर्धपुद्गत परिवर्तनकाल भी अनन्त है, ऐसा कहा जाता है।

शंका — केवलशानके विषयत्वके प्रति कोई विशेषता न होनेसे सभी संख्याओंको अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो संख्याएं अवधिज्ञानका विषय हो सकती हैं उनसे अतिरिक्त ऊपरकी संख्याएं केवलज्ञानको छोड़कर दूसरे और किसी भी ज्ञानका विषय नहीं हो सकती हैं, अतएव ऐसी संख्याओं में अनन्तस्वके उपचारकी प्रवृत्ति हो जाती है। अथवा, जो संख्या पांचों इन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है। उसके ऊपर जो संख्या अवधिज्ञानका विषय

णाम । तदो उनिर जमोहिणाणिनसओ तमसंखेज्जं णाम । तदो उनिर जं केनलणाणस्सेन विसओ तमणंतं णाम । संपिह सुहुमदरपरूनणहुम्रुत्तरसुत्तमाह—

असंबेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्थमिदं सुत्तं।

खेत्तेण पद्रस्स वेछप्पण्णंगुलस्यवग्गप्डिभागेणं ॥ ५५॥ देविमच्छाइहि ति अणुवहदे । अंगुलमिदि वृत्ते एत्थ स्विअंगुलं वेत्तव्वं । सद-

है वह असंख्यात है। उसके ऊपर जो केवलज्ञानक विषयभाव हो ही प्राप्त होती है यह अनन्त है। अब अतिस्कृत प्ररूपणांके प्ररूपण करनेके लिये आगेका मृत्र कहते हैं---

कालकी अपेक्षा मिध्यादृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवस्पिणियों और उत्स-पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले वतलाया जा चुका है।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतम्के दोसी छप्पन अंगुलोंके वर्गरूप प्रतिभागसे देव मिथ्या-दृष्टि राग्नि आती है, अथीत दोसी छप्पन स्ट्यंगुलके वर्गरूप भागहारका जगप्रतरमें भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराग्नि आती है।। ५५॥

विशेषार्थ — यद्यपि दोसो छण्यन स्च्यंगुलों के वर्गका भाग जगप्रतरमें देनसे ज्योतिषी देवोंकी संख्या आती है, फिर भी ब्यन्तर आदि शेप देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यात मामात्र है, इसिलये यहां पर द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोंक कहा है। विशेषरूपसे विचार करने पर तो दोसो छण्पन स्च्यंगुलोंके वर्गका जगप्रतरमें भाग हेने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, पेसा समझना चाहिये। साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहां जीवट्टाणमें चोदह मार्गणाओं में मिध्यादि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक पृथक संख्या बतलाई है। इसिलये उस उस मार्गणामें सामान्य संख्याके प्रमाणसे मिध्यादिष्टेक प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था। परंतु वैसा न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण ही। यहां प्राय कर मिध्यादि राशिका प्रमाण कहा है सो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सर्वत्र समझना चाहिये। विशेषक्रपसे बिचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणको घटा हेने पर ही मिध्यादिष्टे राशिका प्रमाण होगा।

यहां पर देव मिथ्यादृष्टि पक्षकी अनुवृत्ति हुई है। सृत्रमें 'अंगुल ' ऐसा सामान्य पद

⁹ देवगती देवा भिष्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतस्तंख्येयमागप्रभिताः । स. सि. १, ८.

सदो नेण्हं निसेसणं हनिद्, ण छप्पण्णस्स। नेहि निसेसिदछप्पण्णसदस्स गहणं पसज्जिदि सि ण च एनं, अणिद्वत्तादो । पिडभागो भागहारो । तदो नेसयछप्पण्णंगुलनग्गेण जगपदरे खंडिदे तत्थ एगखंडेण तुल्ला देनिमच्छाइद्वी होति ति जं वृत्तं होदि । पण्णिद्वसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदरंगुलाणि भागहारं कड्डु जगपदरस्सुनिर खंडिदादओ पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइद्वीणं नत्तव्या ।

# सासणसम्माइहि-सम्मामिच्छाइहि-असंजदसम्माइहीणं ओघं'।। ५६ ॥

एदेसि देवगुणपिडवण्णाणं परूवणा सामण्णेण ओघगुणपिडवण्णद्व्वपमाण-परूवणमणुहरिद ति ओघेणेति भिणदं। पज्जविद्धयणए अवलंबिज्जमाणे अश्थि विसेसो, अण्णहा सेमगइगुणपिडवण्णाणमभावष्पसंगा। तं विसेसं वत्तदस्पामो। तं जहा— आविलयाए असंखेजनिद्भाएण ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं खंडेऊण लद्धं तिम्ह चेव पिक्यत्ते देवअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तमाविलयाए असं-

कहने पर यहां उससे स्च्यंगुलका ब्रहण करना चाहिये। शत शब्द दोका विशेषण है, छप्पनका नहीं। यदि कोई कहे कि दे विशिष्ट छप्पनसीका ब्रहण हो जाना चाहिये सो बात नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इप्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागहार है, अतः यह अभिप्राय हुआ कि दोसी छप्पन स्च्यंगुलोंके वर्गसे जगप्रतरके खंडित करने पर उनमेंसे एक बंडके वराबर देव मिथ्यादिष्ट जीव होते हैं। पेंसठ हजार पांचसी छत्तीस प्रतरांगुलोंको भागहार करके जगप्रतरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टियोंके खंडित आदिकके समान कहना चाहिये।

सामाद्नसम्यग्दृष्टि, मम्यमिध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवोंका द्रव्यप्रमाण ओघ प्रहृदणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें माग है॥ ५६॥

इन गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी संख्या-प्रक्रपणा सामान्यक्रपसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी संख्या-प्रक्रपणाका अनुकरण करती है, अतप्र ' भोष्ठसे ' ऐसा कहा है। पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा शेष गतिसंबन्धी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

आवलीके असंख्यातवें भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दिष्ट अवद्वारकालको संडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दिष्ट अवद्वारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दिष्योंका अवद्वारकाल होता है। उस देव असंयतसम्यग्दिष्टसंबन्धी अवद्वारकालको

२ सातादनसम्यादष्टि-सम्यामाध्यादष्ट्यसंयतसम्यादष्टयः पत्योपमातस्येयमागप्रमिताः सः । ति. १, ८.

खेजिदिमाएण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइहिअवहारकालो होदि। तं संखेजजरूवेहि गुणिदे देवसासणमम्माइहिअवहारकालो होदि। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमस्प्रविर खंडि-दादओ पुन्वं व वत्तन्वा।

भवणवासियदेवेसु मिच्छाइट्टी दब्वपमाणेण केविडया, असं-खेजजा' ॥ ५७॥

एदस्स सुत्तस्स अत्था सुगमा ।

असंखेउजासंखेजजाहिं ओसपिणि-उस्सिपणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५८ ॥

एद्स्स वि अत्थो सुगमो चेत्र।

स्रोतण असंखेजाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जिदभागो। तेसिं सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदणं॥ ५९॥

एदस्स अइसुहुमष्टसुत्तस्स विवरणं बुचदे । असंखेजासंखेज्जमणेयवियप्पं । तत्थ

आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्गिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव सम्यग्गिध्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसं गुणित करने पर देव सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके द्वारा पल्योपमके ऊपर संदित आदिकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

मवनवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असं-ख्यात हैं ॥ ५७ ॥

इस स्त्रका अर्थ मुगम है।

कालकी अपेक्षा मिध्यादृष्टि भवनवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है।

क्षेत्रकी अपेश्वा मननवासी मिथ्यादृष्टि देन असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियां जगप्रतरके अमंख्यात मागप्रमाण हैं। उन अमंख्यात जगश्रेणियों जगप्रतरके अमंख्यात मागप्रमाण हैं। उन अमंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभक्षची, खच्यंगुलको खच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है।। ५९।।

अत्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है-

१ असंखेटना असुरकुमारा जाव असलंटना थणियकुमारा । अतु. हा. मू. १४१, पृ. १ ५९.

६ प्रतिपु ' संखेजजासंखेजजाहि ' इति पाठः ।

३ घणअंग्रुलपदमपदं xx सोदिसंग्रुणं xx | मनणे xx देवाणं होदि परिमाणं | गो जी. १६१.

असंखेज्जाओं सेढीओ इदि वृत्तं जगपदरमाई काऊण उनिरम-अमंखेजजासंखेजजिनयप्प-पिटमेहट्टं। पदरस्म असंखेजदिभागों वि अणेयवियप्पो इदि कट्टुं ते णिण्णयद्वं मिढीणं विक्खंभसई उत्ता। तिस्मे पमाणं वृक्षदे। अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदं भवणवासियः मिच्छाइद्विविक्खंभसई हवदि ति संबंधेयच्वं। घणंगुलपढमवग्गमूलमिदि जं वृत्तं होदि। अंगुलवग्गमूलगुणिदेणेति तहयाणिहेमों कधं घडदे ? पढमाविहत्तीए अद्वे एमो तहयाणिहेमों दह्वते। अण्णत्थ ण एवं दिस्मदीदि चे ण, 'वेछप्पण्णंगुलसदवग्गपिहभागेण' इच्चादिसु सुत्तेसुवलंभा। अहवा णिमित्ते एसा तहयाविहत्ती दहुव्वा। अंगुलवग्गमूलगुण्णकारणेण जसुप्पण्णंगुलं सा विक्खंभसई होदि ति जं वृत्तं होदि। एदाए विक्खंम-सईए जगसेढिं गुणिदे भवणवािमयमिच्छाइद्विपमाणं होदि।

# सासणसम्माइडि-सम्मामिच्छाइडि-असंजदसम्माइडिपरूवणा ओघं ॥ ६० ॥

असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसिलये जगप्रतरको आदि करके उपिरम असंख्याता-संख्यातके विकल्पोंका प्रतिषेध करनेके लिये भवनवासी मिध्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण कहा है। वह जगप्रतरका असंख्यातवां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभम् ची कही। आगे उस विष्कंभस्चीका प्रमाण कहते हैं— स्ट्यंगुलको स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे इतनी भवनवासी मिध्यादृष्टियोंकी विष्कंभम् ची है, ऐसा इस कथनका संबन्ध करना चाहिये। जो विष्कभं सूची धनांगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका अभिप्राय है।

श्रंका—' अंगुलवग्गमूलगुणिदेण ' इसप्रकार यहां तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान-प्रथमा विमक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिय। शंका — दूसरी जगह पेसा नहीं देखा जाना है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'वेख्यणणंगुलसद्वरणपिडभागेण ' इत्यादिक स्त्रोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाती है। अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया विभक्ति जानना चाहिये। जिससे यह अभियाय हुआ कि अंगुलके वर्गमूलके गुणनकारणसे जो अंगुल उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्ची है। इस विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है।

मासादनमम्यग्दृष्टि, मम्यिग्भिध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि भवनवासी जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ ६०॥ दश्त्रियणए अवलंबिज्जमाणे ओघेण सह एगत्तदंसणादो । पज्जबिद्धयणए अव-लंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो तं पुरदो मणिस्मामो ।

वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ ६१॥

एदस्स शृलत्थस्म सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेजनासंखेजनाहि ओसिपणि-उस्सिपणिहि अवहिरंति कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुहुमत्थसुत्तस्स अत्थो णव्वदे ।

खेतेण पदरस्स संखेजजजोयणसदवग्गपडिभाएणं ॥ ६३ ॥

एदस्स अइसुहुमद्वपह्नवणद्वमागदसुत्तस्य अत्थो बुच्चदे । पदरस्सेदि विहज्जमाण-रासिणिदेसो । संखेज्जजोयणसदवग्गपिडभाएणेति लद्धणिदेसो । पदरस्य संखेज्जजोयण-

द्रश्यार्थिक नयका अवलम्ब करने पर ओघ प्रक्रपणांके साथ गुणस्थानप्रतिपन्न भवन-वासी प्रक्रपणांकी एकता अर्थान् समानता देखी जाती है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त दोनों प्रक्रपणांभोंमें विशेषता है ही। उस विशेषताको आगे बतलांवेंगे।

वानव्यन्तर देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अमंख्यात हैं ॥ ६१ ॥

स्थाल अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६२ ॥

सुक्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सुत्रका भी अर्थ कात है।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके मंख्यातमा योजनोंके वर्गरूप प्रतिभागसे वानव्यन्तर मिध्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् संख्यातमा योजनोंके वर्गरूप भागद्वारका जगप्रतरमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतन वानव्यन्तर मिध्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति सुक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेके लिये आये हुए इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— सूत्रमें 'पदरस्स ' इस पदसे अपिहयमाण राशिका निर्देश किया है। ' संखेजजजोयणसदवग्ग-पढिभापण ' इस पदसे आगद्दार राशिके प्रतिपादनपूर्वक लब्ध राशिका निर्देश किया है।

१ असंश्विज्जा बाणमंतरा । अनु. द्वा. सू. १४१ पत्र १७९.

२ तिण्णिसयज्ञोयणाणं ×× । कदिहिदपदर वेतरपरिमाणं ॥ गी. जी. १६०. संखेऽजजायणाणं स्हपएसेहि माहश्री पयरो ! बतरहरेहिं हीरह एवं एकेकमेण् णं ॥ पचलं. २, १४.

मयवग्गपिडिभागो वाणवेंतरिमच्छाइड्डिद्व्यपमाणं होदि । पिडिभागो इदि कि वुर्षे हवि ? संखेज्जजोयणसयवग्गमेत्तजगपदरस्स भागेसु एगभागो पिडिभागो णाम । पिडिभागसदो भागहारिम्म वट्टमाणो कज्जे कारणोवयारेण लद्धिम्म वट्टिद ति घेत्रव्वं । एत्थ पढमाए विहत्तीए अट्टे तिदया दट्टव्या । अहवा एम णिद्देमो पढमाविहत्ती चेव जहा हवि तहा साहेयव्यो । संखेजजोयणित्त वुत्ते तिण्णिजोयणसयमंगुलं काऊण विग्यदे जो उप्पज्जिद रासी सो घेत्रव्यो । तस्स पमाणं पंच कोडाकोडिसयाणि तीसकोडा-कोडीओ चउरासीदिकोडिसयसहस्साणि सोलसकोडिसहस्साणि च मवि । जिस जोणिणीणमवहारकालो तप्पाओग्गसंखेज्जरूवगुणिदछज्जोयणसयमंगुलवग्गमेत्तो हवि तो वाणवेंतरिमच्छाइट्डीणं पि अवहारकालो एत्तियपदरंगुलमेत्तो हवि । अध जिद पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्डीणमवहारकालो छज्जोयणसयअंगुलवग्गमेत्तो चेव तो वाणवेंतरिमच्छाइट्डिअवहारकालेण तिण्णिजोयणमयंगुलवग्गस्स मंखेजिदिमाएण होद्व्यं, अण्णहा अप्पावहुगसुत्तेण सह विरोहादो । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे

इसका यह तात्पर्य हुआ कि जगप्रतरमें संख्यातसी योजनोंके वर्गका भाग देने पर जो प्रतिभाग आवे उतना वाणव्यन्तर मिथ्यादिष्ट देवोंका प्रमाण है।

शंका - प्रतिभाग इस पर्से यहां क्या कहा गया है ?

समाधान – संख्यातसाँ योजमांके वर्गका जितना प्रमाण हो उतने जगप्रतरके भाग करने पर उनमेंसे एक भागक्तप प्रतिभाग है। अर्थान प्रतिभाग शब्दसे यहां लब्धक्तप अर्थ लिया गया है। यद्यपि प्रतिभाग शब्द भागहारक्त अर्थमें गहता है तो भी कार्यमें कारणके उपखारसे यहां लब्धमें उसका ब्रहण करना चाहिये।

यहां प्रथमा विभक्तिक अर्थमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये। अथवा, 'पिडिभाएण' यह निर्देश प्रथमा विभक्तिक जिसप्रकार होवे उसप्रकार सिद्ध कर लेना चाहिये। स्त्रमें 'संख्यात योजन' ऐसा कहने पर तीनमी योजनोंके अंगुल करके वर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न हो वह राशि लेना चाहिये। उन अंगुलोंका प्रमाण पांचसी कोड़ाकोड़ी, तीस कोड़ाकोड़ी, चौरासी लाख कोड़ी और सोलह हजार कोड़ी '१३०८४१६०००००००००० है। यदि तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल तद्योग्य संख्यात गुणित छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमाव हो तो वाणव्यन्तर मिध्यादाष्ट्रयोंका भी अवहारकाल इतने अर्थात् तीनसी योजनोंके अंगुलोंक वर्गकप प्रतरांगुलप्रमाण हो सकता है। और यदि पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादिष्ट्योंका अवहारकाल छहसों योजनोंके अंगुलोंके वर्गमात्र ही है तो वाणव्यन्तर मिध्यादिष्ट्योंका अवहारकाल उदसों योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गक संख्यात्वें भाग होना चाहिये, अन्यथा अल्पबहुत्वके सृत्रके साथ इस कथनका विरोध आता है।

१ प्रतिपू ' अवहारकालो ' इति पाठः ।

वाणवेंतरमिच्छाइहिपमाणमागच्छदि ।

# सासणसम्माहाद्वे-सम्मामिच्छाहाद्वे-असंजदसम्माहद्वी ओघं ॥ ६४ ॥

दव्वद्वियणए अवलंबिज्जमाणे केण वि अंमेण विसेसाभावादो ओघत्तमिदि बुच्चदे । पज्जवद्वियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसी । तं विसेसं पुरदो भणिस्सामी ।

उक्त अवहारकालसे जगपतरके भाजित करने पर वाणव्यन्तर मिथ्यादिष्टियोंका प्रमाण आता है।

विशेषार्थ — घाणब्यन्तर देवांका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगलोंका वर्ग है और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल छहसी योजनीके अंगुलोंका वर्ग है। तीनसी योजनोंके प्रतरांग्रल ५३०८४१६०००००००० होते हैं और छहसी योजनोंके प्रतरांगुल २१२३३६६४०००००००० होते हैं। किसी विवक्षित राशिके वर्गसे उस राशिसे दुनी राशिका वर्ग चौगुना होता है। जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के दने ८ का वर्ग ६४ चौगुना है। तथा किसी एक भाज्यमें ८ के वर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ध आयगा. ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वोक्त लम्बसे चौगना ही लब्ब आयगा। इसीप्रकार यहां तीनसी योजनेंके प्रतगंगलोंसे छहसी योजनीके प्रतरांगुल चौगुन होते हैं. अतएव छहसी योजनोंके प्रतरांगुलीका जगप्रतरमें भाग देनेसे तिर्यंच योनिमतियोंका जितना प्रमाण लब्ध भायगा, उससे, तीनसी योजनोंके प्रतरां-गुर्लोका उसी जगप्रतरमें भाग देने पर वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही लब्ध आता है। पर अस्पवहत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यंच योनिमतियों से वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे कहे हैं और उन्हींकी देवीयां देवोंसे संख्यातगुणी कही हैं। देवगतिमें निकृष्ट देवके भी बत्तीस देवियां होती हैं। इसप्रकार आगमाजसार तिर्थंच यानिमतियोंके प्रमाणसे वाणध्यन्तर देवोंका प्रमाण १ + ३२ = ३३ गुणेसे अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वोक्त आगहारके अनुसार चौगुना ही आता है। इससे प्रतीत होता है कि उक्त दोनों भागहारों मेंसे कोई एक भागहार असत्य है। यदि वाणव्यन्तरोंका भागहार सत्य है ऐसा मान लिया जाता है तो योनिमतियोंका भागद्वार छहसी योजनींके प्रतरांगुलींसे संख्यातगुणा होना चाहिये और यदि तिर्यंच योनिमतियोंका भागहार सत्य मान लिया जाय तो वाणव्यन्तरोंका भागहार तीनसी योजनोंके प्रतरांगुलोंका संख्यातवां भाग होना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्निध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि नाणन्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग हैं॥ ६४॥

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्रक्रपणा और गुणप्रतिपन्न वाणव्यन्तरींकी प्रक्रपणामें विशेषता न होनेस गुणस्थानप्रतिपन्न बाणव्यन्तरोंकी प्रक्रपणा गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्रक्रपणाके समान कही। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही। उस विशेषताका कथन आगे करेंगे।

किमहं सन्वत्थ दन्वद्विय-पन्जवद्वियणयद्यमवलंबिय परूवणा कीरदे ? ण एस दोसो, संगइ-वित्थररुचिसचाणुग्गहवावदत्तादो । अण्णहा असमाणदापसंगादो ।

जोइसियदेवा देवगईणं भंगो॥ ६५॥

देवगईणिमिदि बहुवयणिषदेसो ण घडदे, एकाए देवगईए बहुत्तामावादो हिंदि १ ण एस दोसो, संगहिदाणेयत्ते एयत्ते बहुत्ताविरोहादो । जोहसियदेवा हिंदे गुणा-विसिद्धदेवग्गहणादो जोहसियदेवेसु चढुण्हं गुणहाणाणं पमाणपरूवणा ओघपरूवणाए तुल्ला । एसो दन्त्रियणयमवलंबिय णिदेसो कओ । पज्जबिहुयणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं जहा— तत्थ ताव मिच्छाइद्वीसु विसेसो वुचदे । वाणर्वेतरादिसेससव्वे देवा जोइसियदेवाणं संखेजिदभागमेत्ता हवंति । तेहि सामण्णदेवरासिमोवाद्देदे संखेजज-

शंका—सर्वत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो नयोंका अवलम्बन करके प्रमाण-प्रमूपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संब्रह्यि और विस्तरहित शिष्योंके अनुब्रहके लिये इन दोनों नयोंका व्यापार हुआ है। यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका प्रसंग आ जाता है।

देवगतिप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी मंख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव उतने हैं॥ ६५॥

शंका - सूत्रमें आये हुए 'देवगईणं' यह बहुवचन निर्देश घटित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है। क्योंकि, जिसमें बहुत्व संगृहीत है ऐसे एकत्वमें बहुत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है।

'जोइसियदेवा' इमप्रकार मिथ्यादृष्टि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतियी देवोंका ग्रहण करनेसे ज्योतिषी देवोंका चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्रक्रपणा सामान्य देवगितसंबन्धी संख्या-प्रक्रपणाके समान है, ऐसा सिद्ध होता है। यह कथन दृष्यार्थिक नयका आश्रय छेकर किया है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही। यह सम्प्रकार है। उसमें भी पहले मिथ्यादृष्टियोंमें विशेषताको बतलाते हैं- वाणव्यन्तर आदि शेष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके संख्यातवें भाग हैं। उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्तित करने पर

१ असंखिःजा जोइसिया । अनु. द्वा. १४१ स्. १७९ एत. 🗴 बेसदछपण्णअंगुलाणं च । किदिहिद-पदं 🗴 जोइसियाणं च परिमाण ॥ गी. जं'. १६०. कप्पन्नदोसगंगुलपृह्वप्यस् माहओ पयरो । जोइसिएहि हीरह सट्टाणे त्थाय संखगुणा । पन्नसं. २, १५.

२ प्रतिषु ' संगहिदो णेयत्ते ' इति पाठः ।

३ श्रीतपु ' पर्वणदिवीच ' इति पाठः ।

ह्वाणि आगच्छंति । ताणि विरिष्ठिय दन्त्रमिच्छाइद्विरासिं समखंडं करिय दिण्णे ह्वं पिंड वाणवेतरप्पग्रहमिच्छाइद्विरासी पावेदि । तमुत्रिमह्वधिरदसामण्णदेवमिच्छाइद्विरासिम्हं अवणिवे जोइसियदेवमिच्छाइद्विरासी होदि । एवं समकरणं करिय ह्वं विरुण्णे विरुण्णाए देवअवहारकाले भागे हिदे पदरंगुलस्स संखेजजिदभागो आगच्छिद । तं देव-अवहारकालिक् पिक्खेचे जोइसियदेविमच्छाइद्विअवहारकालो होदि । सेसं देविमच्छा इद्विभंगो । सासणादिगुणद्वाणगदिवसेसं पुरदो वत्त्वइस्सामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केव- हिया. असंखेजा॥ ६६॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो ति पुणो ण बुचदे ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसिपणि-उस्सिपणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्यां सुगमा चेय । सन्त्रत्थ सुहुम-सुहुमद्र-सुहुमतमभएण तिविहा पुरुवणा किमहुं पुरुविद्युदे । ण एस दोसी, तिन्त्र-मंद-मिज्झमनत्ताणुग्गहहुत्तादे।। अण्णहा

संस्थात लब्ध आते हैं। उनका (संस्थातका) विग्लन करके सामान्य देव मिथ्यादिए राशिको समान खंड करके दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वाणव्यन्तर आदि मिथ्यादिए देवराशि प्राप्त होती है। उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादिए राशिमेंसे घटा देने पर ज्योतियी मिथ्यादिएगाशि आती हैं। इसप्रकार समीकरण करके एक कम अधस्तन विरक्षनसे देव अवहारकालके भाजित करने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग लब्ध आता है। उसे देव अवहारकालमें मिला देने पर ज्योतियी देव मिथ्यादिए अवहारकाल होता है। श्रेष कथन देव मिथ्यादिए प्ररूपणांके समान है। सासादन आदि गुणस्थानगत विशेषताकी आगे बतलांवेंगे।

सीधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यव्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसिलये फिरसे नहीं कहते हैं।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान करपत्रासी मिध्यादृष्टि देव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हूं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है।

शुंका — सब जगह सुक्ष्म, सुक्ष्मतर और सूक्ष्मतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्रक्रपणा किसलिये कही जा रही है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीव बुद्धिवाले, मंद बुद्धिवाले और मध्यम बुद्धिवाले जीवोंके अनुप्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपण कही है। यदि ऐसा न माना जाय तो

जिणाणं सव्वसत्तसमाणत्तविरोहो । ण पुणरुत्तदोसो वि जिणवयणे संभवह, मंदबुद्धि-सत्ताणुग्गहद्वदा एदस्स साफछादो ।

खेतेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जिदभागो। तासिं सेढीणं विक्खंभसूई अंगुलविदियवग्गमूलं तिदयवग्गमूल-गुणिदेण॥ ६८॥

पदरस्त असंखेळादिभागो इदि णिहेमो जगपदरादिउनिसमिवयप्पणियत्तावणिहो । असंखेज्जाओ सेढीओ इदि णिहेमो जगसेढीदो हेडिमअसंखेजजासंखेळावियप्पणियत्तावणिहो । तासि सेढीणं पमाणपरिच्छेदं काउं अंगुलविदियनगमूलं तिदयनगमूलगुणिदेण इदि विक्खंभद्धई वृत्ता । गुणिदेणे ति पढमाणिहेसो दहुन्वो । द्विचंगुलविदियनगमूलं तिदयनगमूलं तिदयनगमूलं तिदयनगमूलं गुणिदं सोहम्मीसाणिमच्छाइद्वितिक्खंभद्धई होइ । अहवा द्विजंगुल-तिदयनगमूलंण पढमनगमूलं भागे हिदे सोहम्भीसाणदेविमच्छाइटिविक्खंभद्वई होदि । एदिस्से विक्खंभद्वईए खंडिदादओ जहा णेरइयिवक्खंभद्वईए तहा वत्तन्ता ।

जिनदेव सर्व जीवोंमें समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध आ जायगा। जिनवजनमें पुनरुक्त दोप भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवज्ञन मंद्रवृद्धि शिप्योंका भी अनुब्रह करनेवाला होनसे पुनः वथन करनेकी सफलता है।

क्षेत्रकी अपेक्षा संधिम और ऐशान कल्पवासी मिध्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवें भाग है। उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभस्ची, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है। १८॥

सूत्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातवां माग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपिरम विकल्पोंके निराकरण करनेके लिये दिया है। 'असंख्यात जगश्रेणियां 'इसप्रकारका निर्देश जगश्रेणीसे नीचेके असंख्यातासंख्यात विकल्पोंकी निर्श्वातको लिये दिया है। उन श्रेणियोंके प्रमाणका झान करानेके लिये सूच्यंगुलके दितीय वर्गमूलको उसीके नृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो लब्ध आवे उतनी उन श्रेणियोंकी विष्कंभसूची कही। 'गुणिदेण' यह पद प्रथमा विभक्तिकप जानना चाहिये, जिससे यह तात्पर्य हुआ कि सूच्यंगुलके दितीय वर्गमूलको नृतीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतनी सौधम और पेशान कल्पवासी मिथ्यादिष्ट देशोंकी विष्कंभसूची होती है। अथवा, सूच्यंगुलके नृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सौधम और पेशान कल्पवासी देवोंकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूची होती है। अपर जिसप्रकार नारक मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूचीके खंडित आदिकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंभ सुचीके खंडित आदिकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंभ सुचीके खंडित आदिकका कथन कर ना चाहिये।

संपिष्ठ सुद्दाबंधेण सामण्णेण जीवपमाणपरूवएण जाओ विक्खंभस्रईओ एत्थ वि जीवद्वाणे मिच्छाइद्विपरूवणाए अण्णूणाहियाओ वुत्ताओ । तं जहा—अंगुलस्स वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा खुद्दाबंधे णेरह्यविक्खंभस्रई उत्ता । तासि सेढीणं विक्खंभस्रई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा स्वद्दाबंधे णेरह्यविक्खंभस्रई उत्ता । तासि सेढीणं विक्खंभस्रई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एमा सवणवासियविक्खंभस्रई खुद्दाबंधे उत्ता । तासि सेढीणं विक्खंभस्रई अंगुलविद्यवग्गमूलं तिद्यवग्गमूलं इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविक्खंभस्रई खुद्दाबंधे वृत्ता । एत्थ वि णेरह्य-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइद्दीणं विक्खंभस्रईओ एदाओ चेव वृत्ताओ । एदं च ण घडदे, सामण्णविसेसपरूवणाणमेगत्तिरोहादो । तम्हा एत्थ वृत्तविक्खंभस्रईि ऊणियाहि खुद्दाबंधवुत्तविक्खंभस्रईिह वा अधियाहि होद्विक्सिद चोदगो भणदि । एत्थ पिरहारो वुच्चदे । जीवद्दाणवुत्तविक्खंभस्रईओ संपुण्णाओ खुद्दाबंधिक्द वुत्तविक्खंभस्रईओ

शंका - सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणका प्रकृपण करनेवाल खदावंधके द्वारा नारकी, सीधर्म-पेशान और भवनवासी देवोंकी जो विष्कंभस्तवियां कही हैं, न्यूनता और अधिकतासे रहित वे ही विष्कंभस्वियां यहां जीवडाणमें भी नारकी. सीधर्म-ऐशान और भवनवासी देवोंसंबन्धी भिष्यादिष्ट जीवराज्ञिकी प्ररूपणामें कहीं हैं। आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं— सच्यंगुलके प्रथम वर्गमुलको द्वितीय वर्गमुलसे गुणित करने पर जितना सम्य आये उतनी खडाबंधमें सामान्य नार्राक्योंकी विष्कंभसची कही है। भवन-वासियोंके प्रमाणकृपसे जो असंख्यात जगश्रेणियां बनलाई है उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची सुच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गृणित करने पर जितना लब्ध आवे उतनी है. यह भवनवासियोंकी विष्कंभसूची खुदाबंधमें कही है। सौधर्म और एशान कल्पवासी देवोंके प्रमाणकपसे जो असंख्यात जगश्रीणयां बतलाई हैं उन जगश्रीणयांकी विष्कंभसची. सच्यंगुलके हितीय वर्गमुलको तृतीय वर्गमुलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है, यह सौधर्म और पेशान कल्पवासी देवांकी विष्कंभसूची खुदावंधमें कही है। यहां जीवट्टाणमें भी नारकी. भवनवासी और सौधर्म-पेशान मिध्यादिए जीवेंकि विष्कंभस्वियां ये ही (खुदाबंधमें कही हुई) कही हैं। परंतु यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणा और विशेष प्ररूपणा इन दोनोंको एक माननेमें विरोध आता है। अतएव जीवट्राणमें जो विष्कंभस्वियां कही गई है वे खुदाबंधमें कही गई विष्कंभस्वियोंसे न्यून होनी चाहिये या लुद्दाबंधमें कही गई विष्कंभस्वियां यहां जीवट्टाणमें कही गई विष्कंभस्वियोंसे अधिक होनी चाहिये. ऐसा शंकाकारका कहना है?

समाधान — आगे इस शंकाका परिद्वार करते हैं — जीवट्टाणमें जो विष्कंभस्चियां कही गई हैं वे संपूर्ण हैं और खुदाबंघमें कही गई विष्कंभस्चियां जीवट्टाणमें कही गई विष्कंभस्चियों साधिक हैं।

साधियाओ । तं कधं जाणिक्वदे ? अण्णहा वरगद्वाणे हेहिम-उनिश्मिवयप्पाणुनवत्तीदो । खुद्दाबंधिम्ह वृत्तिविक्खंभस्रईओ संपुण्णाओ किण्ण होति ति चे ण, तद्दाविधगुरूवदेसा-भावा । अहवा एत्थ वृत्तिविक्खभस्रईओ देस्रणाओ खुद्दाबंधिम्ह वृत्तिविक्खंभस्रईओ संपुण्णाओ । कुदो ? अहरूवे विगिज्जमाणे सोहम्मीसाणिविक्खंभस्रिचे पाविदे, सा सई विगिदा णेरइयविक्खंभस्रई पाविदे, सा सई विगिदा भवणवासियविक्खंभस्रिचे पाविदे ति परियम्मे वरगसमुद्दिदसामण्णिविक्खंभस्रिचेपादादो खुद्दाबंधे वि घणधारुप्पण्णिविक्खंभस्रईणं पादोवलंभादो वा । जीवद्वाणिमच्छाइद्विविक्खंभस्रिचेपादे। वि खुद्दाबंधिनामण्णिविक्खंभस्रिचेपादे। वि खुद्दाबंधिनामण्णिविक्खंभस्रिचेपादेण समाणो उवलंभदे चे ण, द्व्विद्वियणयदो समाणचुवलंभा । पज्जविद्वयणप् पुण अवलंबिज्जमाणे । णियमेण तत्थ अत्थि विसेसो । खुद्दाबंधिवद्वाणम्स मिच्छाइद्विविक्खंभस्रईए सामण्णिविक्खंभस्रिचेसमाणत्तिरोहा । एवं खुद्दाबंधिम्ह वुत्तसच्वअवहारकाला जीवद्वाणे सादिरेया वत्तच्या । एदं वक्खाणमेत्थ पधाणिमिदि गेण्डिदच्वं ण पुव्विछं ।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यदि ऐसा न माना जाय तो वर्गस्थानमें अधस्तन और उपरिम विकल्प नहीं बन सकता है।

शंका - खुदाबंधमें कही गई विष्कंभसृचियां संपूर्ण क्यों नहीं होती हैं ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है।

अथवा, यहां जीवहाणमें कही गई विष्कंभस्चियां कुछ कम हैं और खुद्दाबंधमें कही गई विष्कंभस्चियां संपूर्ण हैं, क्योंकि, अग्रह्मपके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर सौधमें और पेशान देवोंकी विष्कंभस्चिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसका (सौधमें द्विकंभस्चिका) उसीसे वर्ग करने पर नारक विष्कंभस्ची प्राप्त होती है। उसका (नारक विष्कंभस्चीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंकी विष्कंभस्ची प्राप्त होती है, इसप्रकार परिकर्ममें वर्गस्थान प्रकरणमें कही गई सामान्य विष्कंभस्चियोंके अभिप्रायसे अथवा खुद्दाबंधमें भी धनधारामें उत्पन्न हुई विष्कंभस्चियोंके अभिप्रायके पाये जानेसे यह जाना जाता है कि खुद्दाबंधमें कही गई विष्कंभस्चियां संपूर्ण हैं।

शंका — जीवट्ठाणमें कहे गये मिथ्यादि एयों की विष्कं भस् वियों के अभिमायसे खुदा-बंधमें कहा गया सामान्य विष्कं भस् वियों का अभिशय समान पाया जाता है ?

समाघान - नहीं, वयोंकि, इन दोनों कथनोंमें द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा समानता पाई जाती है। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें विशेषता है ही, क्योंकि, खुदावंधके उपसंहारकपसे जीवट्ठाणमें कही गई मिध्यादि विष्कंभ-स्वियोंसे सामान्य विष्कंभस्वियोंके समान माननेमें विरोध आता है। इसीप्रकार खुद्दाबंधमें कहे गये संपूर्ण अवहारकाल जीवट्ठाणमें कुछ अधिक जान लेना चाहिये। यह ब्याक्यान यहां पर प्रधान है, इसिल्ये इसका ग्रहण करना चाहिये, पहलेके ब्याख्यानका नहीं।

#### सासणसम्माइडि-सम्मामिच्छाइडि-असंजदसम्माइडी ओघं ॥ ६९॥

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवगईए इदि च दुवयणमणुबहुरे । एमा दब्ब-ह्रियणयमस्सिऊण परूवणा उत्ता । पज्जबद्वियणयमस्सिऊण एदेसिं परूवण पुरदो मणिस्सामो ।

# सणक्कुमारपहुडि जाव सदार सहस्सारकपवासियदेवेसु जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ॥ ७०॥

एत्थ जहा इदि बुत्ते तं जहा इदि एदस्स अत्थो ण वत्तव्यो किं तु उवमत्थे जहा सदो घेत्तव्यो । जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं पमाणं परूविदं तहा सणक्कुमारादि-देवाणं पमाणं परूविदंव । णविर आइरियपरंपरागदोवदेसेण विसेसपरूवणं कस्सामो । तं जहा—

सणक्कुमार-माहिंदे जगसेढीए भागहारो सेढीए हेडा एकारसवरगमूलं। बम्ह-बम्हो-त्तरकप्पे णवमवरगमूलं। लांतव-कापिट्ठकप्पे सत्तमवरगमूलं। सुक-महासुक्कप्पे पंचमवरग-

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्निध्यादृष्टि और असंयतमम्यग्दृष्टि सौधर्म-ऐशान कल्पवासी देव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ६९ ॥

'सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवसु देवगईप' इन दे। शब्दोंकी यहां अनुवृत्ति होती है। यहां द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके यह प्ररूपणा कही है। पर्यार्थिक नयका आश्रय करके इनकी प्ररूपणा आगे कहेंगे।

जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारिकयोंकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार सनत्कुमारसे लेकर शतार और सहस्रार तक कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि देवोंकी प्ररूपणा है।। ७०॥

सूत्रमें 'जहा' इसप्रकार कहने पर 'तं जहा' इसका अर्थ नहीं कहना चाहिये, किंतु यहां उपमारूप अर्थमें 'जहा' शब्दका ग्रहण करना चाहिये। इससे यह अभिप्राय हुआ कि जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारिकयोंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार आदि देवोंके प्रमाणका कथन करना चाहिये। अब आगे अव्वार्थ परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार विशेष प्ररूपणा करते हैं। वह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीके नीचे ग्यारहवां वर्ग-मूछ है। ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर कल्पमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका नीवां वर्गमूल है। छांतव मौर कापिष्ठ कल्पमें जगश्रेणीका मागहार जगश्रेणीका सातवां वर्गमूल है। शुक्र और महाशुक्र कल्पमें मूलं । सदार-सहस्सारकप्ये चउत्थवग्गमूलं भागहारो हवदि । सासणदीणं पमाणपरूवणा वि सचमपुढविपरूवणाए समाणा । विसेसपरूवणं पुरदो वचहस्सामो ।

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्ञविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्टि-प्यहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति दव्वपमाणेण केवडिया, पिलदो-वमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पिलदोवममवहिरादि अंतोसुहु-त्रेण ॥ ७९॥

मुहुत्तसहो कालवाची चेव, तेण पुध कालग्गहणं ण कदं। दव्वपमाणपरूवणाए चेव अत्थिणिच्छओ जादो ति एत्थ खेत-कालेहि परूवणा ण कदा। 'पलिदोवमस्स असं-खेज्जदिमागो ' इदि सामण्णेण युत्ते दव्वपमाणेण सुद्धु णिच्छओ ण जादो ति तत्थ णिच्छयउप्पायणद्धं 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोम्रहुत्तेण' ति भागहारपरूवणा विह्रअ-माणपरूवणा च कदा। एत्थ आहरिओवएसमस्सिऊण विसेसवक्खाणं पुरदो भणिस्सामो।

अणुहिस जाव अवशइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्माइह्री दब्वपमाणेण केवडिया, पिलदोवमस्स असंखेज्जादिभागो। एदेहि पिलदोवममबिहरदि अंतोमुहुत्तेण॥ ७२॥

जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका पांचदां चर्गमूल है। शतार और सहस्नार करपमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका चौथा वर्गमूल है। सानन्कुमारले लेकर सहस्नारतक सासादनसम्यण्डि सादि गुणस्थानवर्भी देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यण्डि सादि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यण्डि सादि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है। विशेष प्ररूपणाको आगे बतलावेंगे।

आनत और प्राणतसे लेकर नी प्रैत्रेयक तक विमानवासी देवोंमें मिध्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रष्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं। इन उपर्युक्त जीव-राशियोंके द्वारा अन्तर्भुहृत्तेसे पल्योपम अपहृत होता है।। ७१।।

मुद्दर्त शब्द कालवाची ही है, इसलिये सूत्रमें पृथक्कपसे काल पदका प्रहण नहीं किया। प्रश्तमें द्रव्यप्रमाणके प्रक्षपण करनेसे ही अर्थका निद्द्वय हो जाता है, इसलिये यहां पर क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा प्रक्षपणा नहीं की। 'पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं 'इसप्रकार सामान्यसे कहने पर द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अच्छी तरह निद्द्वय नहीं हो पाता है, इसलिये इस विषयमें निद्द्वयके उत्पन्न करानेके लिये 'इन जीवराशियों के द्वारा अन्तर्मुह्रतसे पत्योपम अपहृत होता है 'इसप्रकार भागहारप्रम्पणा और विभन्त्यमाणराशिकी प्रक्षपणा की। इस विषयमें आचार्यों के उपनेशका आश्रय करके विशेष व्याख्यान आगे कहेंगे।

अनुदिश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसम्य-

एत्य असंजदसम्माइद्विद्वयरह्वणं सेसगुणद्वाणाणं तत्थामावं स्वेदि। ण च संतं ण पह्नेति जिणा, तेसिमजिणचप्यसंगादो। एत्थ आइरिओवएसेण सव्वदेवगुण-पिडवणाणं विसेसपह्रवणं भणिस्मामो। तं जहा— देवअसंजदसम्माइद्विअवहारकाल-माविष्ठयाए असंखेजिदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं तिम्ह चेव पिक्खचे सोहम्मीसाण-असंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। तिम्ह आविष्ठयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि। जदो ? उवक्रमणकालभेदादो। तिम्ह संखेजह्वेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। जदो ? उवक्रमणकालभेदादो उभयगुणं पिडवज्जमाणरासिविसेसदो वा। तिम्ह आविष्ठयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सण-म्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। कुदो श सहक्रमाहियजीवबहुत्ता-भावादो। एवं णेयव्वं जाव सदार-सहस्सारो चि। तस्स सासणसम्माइद्विअवहारकाल-माविष्ठयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे जोइसियदेवअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि।

ग्दृष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें माग हैं। इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्भृहर्तसे पल्योपम अपहृत होता है।। ७२।।

इन अनुदिश आदि विमानोंमें असंयतसम्यग्दप्रि जीवराशिकी प्ररूपणा वहां पर शेष गुणस्थानों के अभावको सुचित करती है। यदि कोई कहे कि यहां पर दोष गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्रकरणा नहीं की होगी सो बात नहीं हैं, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थका प्रकरण नहीं करते हैं ऐसा नहीं हो सकता, क्योंकि, ऐसा मान छेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग भा जाता है। अब यहां आचार्योंके उपदेशानुसार संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी विशेष प्रकृपणाको कहते हैं। वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यन्दि अवहारकालको आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको उसी देव असंयतसम्यग्हाष्ट्र अवहारकालमें मिला देने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी असंयतसम्यन्द्रश्चिंका अवहारकाल होता है। इसे भावलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और ऐशानसंबन्धी सम्यमिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सम्य-क्मिथ्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है। सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संस्थातसे गणित करने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि. सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है। अथवा. इक्त दोनों गुजस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राशियोंमें विशेषता है। सौधर्म और पेशान सासा-हमसम्यग्द्रष्टियोंके अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणित करने पर सानत्कुमार और माहेंद्र असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर ग्रुभ कर्मोंकी बहुलता होनेसे बहुत जीव नहीं पाये जाते हैं। इसीप्रकार शतार सहस्रार करपतक ले जाना चाहिये। इन शतार-सहस्रार कल्पके सासादनसम्यन्द्षष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंस्थातवे भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवद्वारकाल होता है. क्योंकि.

कुदो ? तत्थ वोग्गाहिदादिमिच्छत्तेण सह उप्पण्णदेवसु जिणसासणपिहकूलेसु सइणं सम्मत्तं पिडविज्जमाणजीवाणमसं मवादो । तिम्ह आविलयाए असंखेजजादिमाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइहिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइहि-अवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुच्नं व वत्तच्नं । एवं वाणवेतर-भवणवासियदेवेसु णेयव्नं । कुदो ? मिच्छत्तोच्छाइदिदृशिसु भूओसम्मदंसणुप्पत्तिसं भवाभावादो । भवणवासिय-सासणसम्माइहिअवहारकाले आविलयाए असंखेजदिमाएण गुणिदे आणद-पाणदअसंजद सम्माइहिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहुणमसं मवा । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे आरणच्चदअसंजदसम्माइहिअवहारकालो होदि । कारणं उवितम-उवित्मकप्पेसु उपपज्जमाणसहकम्माहियदीहाउवजीवेहितो हेहिमहेहिमकप्पेसु थोवपुण्णेण हहरभवद्विशीसु उपपज्जमाणजीवाणं बहुत्तोवलंभादो । होता वि असंखेजजगुणा चेय । कारणं सबीजीभूदमणुसपज्जत्तरासिन्हि संखेजजत्त्वलंभादो । एवं णेयव्वं जाव उवितम-उवितमणेवज्जअसंजदसम्माइहिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे आणद-

वहां पर न्युद्वाहित आदि मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन शासनके प्रतिकृत देवींमें सम्यक्तको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है। उन असंयतसम्यग्द्रष्टि ज्योतिषी देवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गणित करने पर सम्योग्मध्यादष्टि ज्योतिषियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यानसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्डाप्ट ज्योतिषियोंका अयहारकाल होता है। यहां पर उत्तरोत्तर संख्याहानि या अवहारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर हेना चाहिये। इसीप्रकार वाणब्यन्तर और भवनवासी देवींमें क्रमसे अवहारकाल ले जाना चाहिये. क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिध्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्द्रियोंकी उत्पत्ति संभव नहीं है। भवनवासी सासादनसम्यग्द्रियोंके अबहार-कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतकल्पके असंयत-सम्यग्दिष्योंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, शुभ कर्मवाले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं। इस असंयतसम्यग्दप्रिसंबन्धी अवदारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत कल्पवासी असंयतसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कर्लोंमें उत्पन्न होनेवाले शुभ कर्मीकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके कर्लोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक भवस्थितिमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं। नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी वे असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, बारहवें कल्पसे लेकर ऊपरके करपोंमें जीव मनुष्य राशिसे आकर ही उत्पन्न होते हैं। इसलिये ऊपरके करपोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि बीजीभूत है और मनुष्य राशि संख्यात ही होती है, अतः जपर ऊपरके कल्पोंसे नीचेके कल्पोंमें जीव असंख्यातगुणे हैं। यही कम उपरिम उपरिम प्रैवेयकके असंयतसम्यन्द्रष्टि अवद्वारकाल तक ले जाना चाद्विये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके असंयत-सम्यग्राष्ट्रि अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिण्याद्रष्टियोंका

पाणदिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? जिणिलंगं घेत्तण दन्तसंजमेण दिदसंजदाणं पहणं मणुसेसु अणुवलंभादो । तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदिमच्छाइद्विअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं णेयन्वं जाव उविरमजविसगेवज्ज-मिच्छाइद्विअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अणुत्तरिवजय-वइजयंत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अणुत्तरिवजय-वइजयंत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमाविलियाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे आण्वद-पाणदसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदे। ? उवक्रमणजीवाणं थोवत्तादो । तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उविरमजविसगेवज्जसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदे। ? थोवुवक्षमणकालत्तादो । तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उविरमजविसगेवज्जसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उविरमजविसगेवज्जसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उविरमजविरमगेवज्जसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उविरमजविरमगेवज्जसासणसम्माइडिअवहारकालो हिष्टे। एवं णेयन्वं जाव

अवहारकाल होता है, क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ स्थित हुए बहुतसे संयतीका मनुष्योंमें सद्भाव नहीं पाया जाता है। आनत और प्राणतसंबन्धी मिध्यादिष्ट अबहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युनके मिध्याद्यप्रियोंका अवहारकाल होता है। यहां कारण पहलेके समान कहना चाहिये, अर्थान जिनलिंगको स्वीकार करके हुन्यसंयमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसिछिये आरण और अच्युत में कम मिध्यादाष्टि धारे जाते हैं। इसीप्रकार उपित्म उपरिम प्रवेयकके मिथ्याद्यप्र अवद्यानकाल तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके मिध्यादृष्टि अवहारकाल हो। संख्यातसे गुणित करने पर भी अनुदिशोंके असंयतसम्यग्दिष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर विजय, बैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असं-धनसम्बरहियोंका अवहारकाल होता है। इते आवलाके असंख्यातवें भागसे गणित करने पर आनत और प्राणतके सम्यग्निध्यादिष्ट्रयोंका अवदारकाल होता है. क्योंकि. यहां पर सम्यग्मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न होनेवाले जीव थोड़ हैं। आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्यतके सम्यग्निथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होना है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सम्योगिष्यादृष्टिसंबन्धी अबद्वारकालतक ले जाना जाहिये। उर्गारम उपरिम प्रैवेयक्षके सम्यग्निध्यादृष्टि अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादन-धम्यग्हिष्योंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सासाइनसम्यग्हिष्योंका उपक्रमणकाल स्तेक है। आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दि अबदारकालको संख्यातसे गुणित करने पर भारण और अञ्चलके सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम १ देवाणं अवहारा होति असंखेण ताणि अवहरिय । तत्थेव य पक्खिते सोहम्मीसाण अवहारा ॥ सोहम्म- दादओ जाणिय वत्तव्या । सन्त्रदेवगुणपिडवण्णाणं ओघमंगो इदि मिणय आणदादिउविसम्गुणपिडवण्णाणं पिलदोवमस्स असंखेजिदिमागो ' एदेहि पिलदोवममविदिदि
अंतोग्रुहुत्तेण ' इदि विसेतिय किमहुं बुच्चदे ? एवं मणंतस्स अहिप्पाओ परूविज्जदे ।
तं जहा — ओघमंगो इच्चेदेण आणद्भतादो सुत्तिमदमणत्थयं । अणत्थयं च जाणावयं
होदि । किमदेण जाणाविज्जदि ? सोहम्मअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो आविलयाए
असंखेजिदिमागो । तत्थतणखइयसम्माइद्वीणमवहारकालो संखेज्जावित्यमेत्तो । एदे दो
वि अवहारकाले मोत्तृण अवसेसगुणपिडवण्णाणं सव्वे अवहारकाला असंखेज्जाविलमेत्ता
विउलत्तवाइणो अंतोग्रुहुत्तसहेण बुच्चंति ति जाणाविदं, तदो णाणत्थयमिदं सुत्तं ।

प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दाप्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये। इन अवहारकालोंके द्वारा संडित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है ऐसा कथन करके 'गुणस्थानप्रतिपन्न इन आनन आदि देवोंके द्वारा अन्तर्मुहर्त कालसे प्रयोपम अपहत होता है ' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपन्न आनतादि देवोंका प्रमाण पर्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण किसलिय कहा। आगे ऐसा कथन करनेवालके अभिप्रायका प्रकृपण करने हैं। वह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण 'सामान्य प्रक्रपणाके समान है ' इतनेमात्रसे संबन्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है वह किसी स्वतन्त्र नियमका ज्ञापक होता है।

शंका - इससे क्या ज्ञापन होता है ?

समाधान — सौधर्म भसंयतसम्यग्दियोंका अवदारकाल आवलीके भसंस्यातवें भाग है। वदीके भायिक सम्यग्दियोंका अवदारकाल संस्यात आवलीमात्र है। इन दो अवदारकाल संस्यात आवलीमात्र है। इन दो अवदारकालोंको छोड़कर दोष गुणस्थानप्रतिपन्नोंके संपूर्ण अवदारकाल असंस्यात आवलीमात्र हैं, अवदारकालकी विशुलताको माननेवाले आवार्य अन्तर्मुद्धते दान्दसे ऐसा कहते हैं, यद इस स्त्रसे हापित होता है, इसलिये यह स्त्र अमर्थक नहीं है।

साणहारमसंखेण य संखरूतसंगुणिदे | उतिर असंजद-विस्तय-सासणसम्माण अवहारा ॥ सोहम्मादासारं जोश्वसि-वण-भवण-तिरिय पुढवीस । अविरद-विस्से संखं संखानंखगुण सासणे दंते ॥ चरमधरासाणहरा आणदसम्माण आरणप्यंद्वदि । अतिमगेवेडसंत सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥ तत्तो ताणुचाणं वामाणमणुदिसाण विजयादि । सम्माणं संखगुणो बाणदानिस्ते असंखगुणो ॥ तत्तो संखेडजगुणो सासणसम्माण होदि संखगुणो । उत्तष्टाणे कमसो पण्डरसत्तहृचहुर-संदिही ॥ गो. जी. ६६५-६७०.

## सन्बद्घासिद्धिविमाणवासियदेवा दन्वपमाणेण केवडिया, संखेउजा ॥ ७३ ॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेचा इवंति ।

भागाभागं वत्तइस्सामे। सन्वदेवराासिमसंखेजखंडे कए तत्य बहुखंडा जोइ-सियदेविमच्छाइट्ठी होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा वाणवेतरिमच्छाइट्ठी होंति। सेसमसंखेजजखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणिमच्छाइट्ठी होंति। एवं जाव सदार-सहस्तारिमच्छाइट्ठि ति। सेसमसंखेजजखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणअसंजद-सम्माइट्ठी होंति। सेसं संखेजजखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइट्ठिणो होंति। सेसम-संखेजजखंडे कए बहुभागा सासणसम्माइट्ठिणो होंति। एवं सणक्कुमार-माहिद्दप्पहुिड जाव सहस्तारो ति णेयव्वं। तदो जोइसिय-वाणवेतर-भवणवासिएत्ति णेयव्वं। पुणो सेसस्स संखेजजखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइट्ठिणो होंति। एवं णेयव्वं

सर्वाथिसिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संग्व्यात हैं ॥७३॥ सर्वार्थिसिद्धि विमानवासी देव मनुष्यनियों के प्रमाणसे तिगुणे हैं ।

भागे भागाभागको बतलाते हैं— सर्व देवराशिके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहु भागप्रमाण ज्योतियी मिध्यादि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिध्यादि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिध्यादि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण सौधमें और ऐशान करणके मिध्यादि देवों तक ले जाना चाहिये। शतार और सहस्रारके मिध्यादि प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधमें और ऐशान करणके असंयतसम्यग्दि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सम्यग्मध्यादि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सासादनसम्यग्दि देव हैं। शिष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सासादनसम्यग्दि देव हैं। शिष एक भागके असंख्यात सानत्कुमार और माहेन्द्र करणते लेकर सहस्रार करणतक ले जाना चाहिये। सहस्रार करणसे भागे ज्योतिषी, बाणव्यन्तर और भवनवासी देवों तक यही कम ले जाना चाहिये। पुनः भवनवासी सासादनसम्यग्दि योक प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात संड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात संड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भारण और सच्युतके असंयतसम्यग्दि देव हैं।

जावुविरमजविरमगेवज्जो ति । सेसस्स संखेजजलंडे कए बहुमागा आणद-पाणदिमिच्छाइिंहिणो होंति । सेसस्स संखेजजलंडे कए बहुमागा आरणच्चुदिमच्छाइहिणो होंति । एवं
णेयव्यं जावुविरमजविरमगेवज्जो ति । सेसस्स संखेजजलंडे कए बहुमागा अणुदिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसमसंखेजजलंडे कए बहुमागा अणुत्वत्वजय-बहजयंत-जयंतअवराइदअसंदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेजजलंडे कए बहुमागा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइहिणो होंति । सेसं संखेजजलंडे कए बहुमागा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइहिणो
होंति । एवं णेयव्यं जावुविरमजविरमगेवज्जो ति । सेसं संखेजजलंडे कए बहुमागा
आणद-पाणदसासणसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेजजलंडे कए बहुमागा
आणद-पाणदसासणसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेजजलंडे कए बहुमागा आरणच्चुदसासणसम्माइहिणो होंति । एवं णेयव्यं जावुविरममिज्ज्ञमगेवज्जसासणसम्माइहि ति ।
सेसमसंखेजजलंडे कए बहुमागा उविरमजविरमगेवज्जमासणसम्माइहिणो होंति । एयखंडं सव्वद्वसिद्धिअसंजदसम्माइही होंति । एवं भागाभागं समत्तं ।

इसीपकार उपरिम उपरिम ग्रेबेयक तक ले जाना चाहिय । उपरिम उपरिम प्रेबेयकके असं-यतलम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनस्तर जो एक भाग देख रहे उसके संस्थात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुमाग आरण और अच्युतके मिध्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम प्रैथेयकतक है जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैथेयकके मिध्याद्यप्रिमाणके अनन्तर जो एक भाग दोष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुआग अनुविद्याके असंयतसम्यग्दिष्ट होते हैं। शेषके असंस्थात संड करने पर बहुआग विजय, बैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं। शेषके संख्यात संड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिध्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण आरण और अच्युनके सम्योग्मध्या-दृष्टि हें । इसीवकार उपरिम उपरिम प्रवेयक तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रैवेयकके सम्यग्मिथ्याद्दियोंके प्रमाण है अनन्तर जो एकभाग शेष रहे उसके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं। देख एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भारण और अच्युतके सासाइनसम्यग्दष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम मध्यम प्रैवेयक के सासाइनसम्यग्द्रियों के प्रमाण आने तक छे जाना चाहिये । उपरिम मध्यम भैवेयकके सासादनसम्यग्दिएयोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दिष देव हैं। दोष एक खंडप्रमाण सर्वार्थिसिजिके असंयतसम्यग्दिष देव हैं। इस-प्रकार भागाभाग समाप्त हुआ ।

अणाबहु कं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सन्वत्योवो देविमच्छाइ द्वि अवहारकालो । विक्खं भद्ध ई असंखे ज गुणा । को गुणगारो ? विक्खं भद्ध है असंखे ज गुणा । को गुणगारो ? विक्खं भद्ध है असंखे ज दिभागो । को पि भागो । अहवा से दिए असंखे ज दिभागो । असंखे ज जाणि से दिपद मव ग ग मूलाणि । को पि भागो । अवहारकाल व ग्णो । अहवा असंखे ज जाणि । से दिपद मव ग ग मुलाणि । को गुणगारो । अवहारकालो । के तियमे चाणि ? पण्णा ह सहस्स-पंच सय- छ चिस्त ग ग मुणगारो । से गुणगारो । से गुणगारो । को गुणगारो । को गुणगारो । को गुणगारो । को गुणगारो । से गुणगारो । अहवा घणगुरं । से दि

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अस्पबहुत्व । इनमेंसे स्वस्थान अस्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते हैं-देव मिथ्यादृष्टि अवदारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहाकालसे असं-वयातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विष्क्रंभसचीका असंब्धातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ! अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातयां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणिके असंख्यात प्रथम वर्गमुल्प्यमाण है। प्रतिभाग क्या है? अवहारकालका वर्ग वितमाग है। मथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है। वे कितने हैं ? पेंसर हजार पांचसी छत्तीसके बर्गक्य सुद्यंगुलप्रमाण हैं। देव विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यात गुणी है। गुण-कार क्या है ? अपना अवहारकाल गणकार है। जगश्रेणीसे मिध्यादिए देवोंका प्रमाण संसंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंमसूची गुणकार है। देव मिथ्याद्याद्य द्रम्यसे जगन्नतर असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है । अपना अवहारकाल गुणकार है। जनप्रतरसे घनलोक असंस्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। देव सासा-दमसम्बन्द्वियोंका स्वस्थान अस्पबद्दत्व सामान्य प्रदूपणाके समान है। इसीप्रकार ज्योतिषी भौर वाणव्यन्तरोंका भी स्वस्थान अस्पनहत्व ले जाना चाहिये। भवनवासियोंके स्वस्थान अस्पक्टत्वमें सबसे स्तोक मिथ्य। दृष्टि विष्कंमसूची है। उससे अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुजकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंस्थातवां भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ? विष्कंग्रसची प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंस्थात प्रथम वर्गमुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूनिका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा घनांगुल गुणकार है। जणभेणी अवहारकालसे असंस्थातगुणी है। गुणकार स्था असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? सगिवक्खंभद्धई । दब्बमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभद्धई । पदरमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेजगुणो । को गुणगारो ? सेढी । सासणादीणं मूलोधभंगो । सोहम्मादि जाव उविरमगेवज्जो िस सत्थाणप्याबहुगं जाणिय णेयच्चं ।

परत्थाणे पयदं। सन्वत्थोवो असंजदसम्माइहिअवहारकालो। एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमो ति। तदो उविर मिच्छाइहिअवहारकालो असंखेजजगुणे। को गुणगारो १ सगअवहारकालस्य असंखेजजिदभागे। को पिछमागो १ पिलदोवमो। अहवा पद्रंगुलस्स असंखेजजिदभागो असंखेजजाणि स्विअंगुलाणि। केत्तियमेत्ताणि १ सृचिअंगुलस्स असंखेजजिदमागमेत्ताणि। को पिछमागो १ पिलदोवमस्स संखेजजिदमागो । उविर सत्थाणभंगो। भवणवासियाणं सन्वत्थोवो असंजदसम्माइहिअवहारकालो। एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमो ति। तदो उविर भवणवासियमिच्छाइहिविक्खंभस्वई असंखेजजगुणा। को गुणगारो १ सगिवक्खंभस्वईए असंखेज्जिदभागो। को पिछमागो १ पिलदोवमो। अहवा पद्रंगुलस्स असंखेजिदभागो। असंखेजजाणि स्विअंगुलाणि। केत्तियमेत्ताणि १ स्वि-अंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेजिदभागोनेत्ताणि। को पिछमागो १ पिलदोवमो। उविर

है ! अपनी विष्कंभस्त्वी गुणकार है। उन्होंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ! विष्कंभस्त्वी गुणकार है। द्रव्यसे जगप्रतर असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ! अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ! जगश्रेणी गुणकार है। सासादनसम्यग्दि आदिका मूलोधके समान स्वस्थान अस्पबहुत्व है। सीधमीसे लेकर उपरिम प्रैवेयकतक स्वस्थान अस्पबहुत्व जान कर ले जाना चाहिये।

सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पत्योपमतक छे जाना खाहिये । पत्योपमके उपर मिथ्यादियोंका अवहारकाछ असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है है अपने अवहारकाछका असंख्यातवां आग गुणकार है । प्रातिभाग क्या है है प्रथ्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुळका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रातिभाग क्या है है पर्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुळका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंक्यात स्ट्यंगुळप्रमाण है । असंक्यात स्ट्यंगुळोंका प्रमाण कितना है है स्ट्यंगुळका असंख्यातवां भाग उनका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है है पत्योपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके उपर अपने सस्थान अस्पवहुत्वके समान है । अवनवासियोंके परस्थानका कथन करने पर असंयत-सम्यग्दियोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पत्योपमतक छे जाना खाहिये । पत्योपमके उपर अवनवासी मिथ्यादिए विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है है अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है है पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुळका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है है पत्योपम प्रतिभाग है । इसके उपर वाणक्यकारोंसे छेकर उपरिम उपरिम प्रवेचकतक अपने है । पत्योपम प्रतिभाग है । इसके उपर वाणक्यकारोंसे छेकर उपरिम उपरिम प्रवेचकतक अपने

सगसत्थाणभंगो ( वाणवेंतरादि जाव उवीरमजवरिमगवजो चि । ) उवरि परत्थाणं णित्थ, तत्थ सेसगुणद्वाणाणमभावादो । सन्वहे सत्थाणं पि णित्थ एगपदत्थादो ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा सन्बहिसिद्धिविमाणवासियदेवा । सोहम्मीसाण-असंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदि-भागस्स संखेजजिदिभागो । को पिडमागो १ सन्बद्धासिद्धिदेवमम्मादिहि ति । तत्थेव सम्मा-मिन्छाइहिअवहारकालो असंखेजजगुणो । सासणमम्माइहिअवहारकालो संखेजजगुणो । तदो सणक्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेजजगुणो । एवं णेयव्वं जाव मदर-सहस्सारेति । तदो जोइसिय-वाणवेतर-भवणवासियाणं पि कमेण णेयव्वं । भवणवासिय-

स्वस्थानके समान है। उपिम उपिम प्रवेयकंक ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर रोष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं। सर्वार्थसिद्धिमें एक पदार्थ होनेसे स्वस्थान अल्पबहुत्व भी नहीं है।

विश्लेषार्थ — प्रतियों में देवांके स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गड़बड़ और कुछ छूट हुए प्रतीत होते हैं। बहुत कुछ विचारके पश्चात दूसरे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके विभागानुसार यहां भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयक्त किया गया है। प्रतियों में पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और ज्योंतिषियोंका है, ऐसा कहा है। तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कह कर सौधर्मादि उपरिम उपरिम ग्रंवेयकतक स्वस्थान अल्पवहुत्व समझकर लगा लेनेकी सूचना की है। अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वार्थसिद्धिमें होनोंके अभावका कारण बतलाया है।

इन अल्पबहुत्वोंको व्यवस्थित कर देने पर भी सौधर्मादि उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है। अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण बतलाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। इसे देखते हुए ऐसा मतीत होता है कि यहां कुछ पाठ भी छूट गया है।

शव सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको वतलाते हैं— सर्वासिद्धि विमान-वासी देव सबसे स्तोक हैं। उनसे सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? सर्वार्धसिद्धिके सम्यग्दि देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। वहीं पर सम्यग्मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्यादिष्टियोंके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। सौधर्म और पेशान कल्पके सासादनसम्यग्दिष्टियोंके अवहारकालसे सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके असंयतसम्यग्दिष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पतक लेजाना चाहिये। शतार और सहस्रार कल्पके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासियोंका भी कमसे लेजाना चाहिये। सासणाण अवहारकालादो आणद-पाणदअसं जदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअसं जदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयच्वं जाव उविरम् उविरम्गेवज्जअसं जदसम्माइडिअवहारकालो ति । तदो आणद-पाणदिमच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयच्वं जाव उविरम् कालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदिमच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयच्वं जाव उविरम् उविरम् गेवज्ञो ति । तदो अणुदिसअसं जदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आणद-पाणदमम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजजगुणो । तदो आणद-पाणदमम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजजगुणो । तदो आएणद्मम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजजगुणो । तदो आरणच्चुदमम्मामिच्छाइडिअवहारकालो सखेजजगुणो । एवं णेयच्वं जाव उविरम् उविरम्नेवज्जो ति । तदो आणद् पाणद्मासणमम्माइडिअवहारकालो संखेजगुणो । तदो आरणच्चुदम्सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेजजगुणो । उविरम् उविरम् उविरम् उविरम् विरम् उविरम् अस्त उविरम् उविरम् अस्त उविरम् उविर

भवनवासी सासादनसम्यग्दार्थ्योंके अवहारकाळसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दिष्ट-योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृहियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यन्द्रष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके असंयतसम्यग्दप्रि अवहार-कालसे आनत और प्राणतके मिथ्याद्यप्रियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रेवेयकके मिध्यादि अवद्वारकालसे अनु-दिशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियांका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल संख्यात. गुणा है। इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्याद्ययांका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे आरण और अच्यतके सम्यग्मिध्याद्यायांका अवदारकाल संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रेवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रेवेयकके सम्यग्मिध्याद्वि अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इससे भारण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। इसी-प्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक हे जाना चाहिये। तदनन्तर उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दाप्टि अवद्वारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम ग्रैवेयकका सासादनसम्यग्दाप्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। इससे उपरिम मध्यम ब्रेवेयकके सासादनसम्यग्दष्टियोंका उच्च संख्यातगुणा है। इससे उपरिम अधस्तन श्रेवेयकके सासादनसम्यग्हिप्योंका द्रव्य संख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे जबतक सौधर्म और पशान कल्पके असंयत-

अवहारकालपिडलोमेण जाव सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइद्विद्वं पतं ति। तदो पिल-दोवममसंखेज्जगुणं। तदो उविर सोहम्मीसाणिवक्षंभद्वची असंखेज्जगुणा। को गुणगारो ? सगिवक्षंभद्धईए असंखेज्जदिभागो। को पिडमागो ? पिलदोवमपिडिभागो। अहवा द्विच्यंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेजिदिभागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि। केिच्यमेत्ताणि ? तिद्वयवग्गमूलस्स असंखेजिदिभागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि। केिच्यमेत्ताणि ? तिद्वयवग्गमूलस्स असंखेजिदिभागो । को पिडिभागो ? पिल-दोवमपिडिभागो। अवणवासियमिच्छाइद्विविक्षंभद्धई असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? पद्रंगुलस्स असंखेजिदिभागो असंखेजजाणि द्विच्यंगुलाणि। को पिडिभागो ? सोहम्मीसाणिमच्छाइद्विविक्षंभद्धई व। मिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो। को गुणगारो ? द्विचंगुलस्स असंखेजिदिभागो संखेजजाणि द्विचंगुलपढमवग्गमूलाणि। को पिडिभागो ? भवणवासियमिच्छाइद्वि-विक्खंभद्धई पिडिभागो। जोइसियदेविमच्छाइद्विअवहारकालो विसेसाहिओ। केविडओ विसेसो ? पद्रंगुलस्स संखेजिदिभागो। वाणवेतरिमच्छाइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। को गुणगारो ? संखेजजा समया। सणक्कुमार-माहिद्मिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो। को गुणगारो ? संखेजजा समया। सणक्कुमार-माहिद्मिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो।

सम्यन्द्रष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होने तबतक ले जाना चाहिये। सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यन्द्रश्योंके द्रव्यसे पत्योपम असंख्यातगुणा है। पत्योपमके ऊपर सौधर्म और पद्मान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कं असुचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? पत्योपम प्रतिभाग है। अथवा. सुच्यंगुलके प्रथम वर्गमुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सुच्यंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है। सूच्यंगुलके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूलीका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमुलके असंख्यातवें भाग है । प्रतिभाग क्या है ? पर्योपम प्रतिभाग है । सौधर्म **और पेशान कल्प**के मिथ्यादिष्योंकी विष्कंभस्रचीसे भवनवासी मिथ्यादिष्ट विष्कंभस्रची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सुच्यंगुलप्रमाण है। उन असंख्यात सुच्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूलमात है। प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म भार एशान कल्पकी मिथ्यादाँप्र विष्कंभसूचांके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है। सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। शणकार क्या है ? सुच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गमळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? भवनवासियोंकी मिध्यादृष्टि विष्कंभसूची प्रतिभाग है। इस देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष है ? प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग विशेष है। ज्योतिषियों के मिथ्याद्वष्टि अवदारकालसे वाणव्यन्तरोंके मिथ्यादिष्टयोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्याद्यप्टि अवहारकालसे बाहरूमार और माहेन्द्र करपके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार

को गुणगारो ? सेढिएकारसवग्गम् उस्स अमंखेजिदिमागो असंखेजजाणि वारसवग्गम् ठाणि । को पिडिमागो ? वाणवंतरिमच्छाइद्विअवहारकालो पिडिमागो । तस्सुनीर बम्ह-बम्होत्तर-मिच्छाइद्विअवहारकालो अमंखेजजाणो । को गुणगारो ? सेढिणवमवग्गम् उस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि दसमवग्गम् ठाणि । लांतव-काविद्दिमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजाणो । को गुणगारो ? सत्तमवग्गम् उस्स असंखेजजिद्दमागो असंखेजाणि अद्वमवग्गम् ठाणि । सक-महासुक्किमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? पंचमवग्गम् उस्स असंखेजजिद्दमागो असंखेजजाणो । सदार-सहस्सार-मिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? पंचमवग्गम् ठाणि । सदार-सहस्सार-मिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? पंचमवग्गम् ठाणि । तदा सदार-सहस्सार-सहस्सारदव्यममंखेजजगुणं। को गुणगारो ? सगदव्यस्स अमंखेजिदिमागो। को पिडिमागो ? सगअवहारकालपिडमागो । एवं णेयव्वं पिडिलोमेण जाव सणक्कुमार माहिदिमिच्छा-इद्विद्विवसंगम्बद्धं असंखेजगुणा । को गुणगारो ? तस्सेव विक्यंभस्रईए असंखेजिदिमागो एकारमवग्गम् उस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि

क्या है ? जगश्रेणीके ग्यारहवं वर्गमूलका असंख्यानवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात बारहवें वर्गमुळप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यन्तर मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतिभाग है। सानत्कुमार और माहेन्द्रके मिध्यादिए अवहारकालके उत्पर ब्रह्म और ब्रह्मात्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंख्यातगृणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके नौंबे वर्गमूलका असंख्यतवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है। ब्रह्मद्विकके मिथ्यादिए अवहारकालसे लान्तव और कापिएके मिथ्यादिएयोका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणींक सानवें वर्गमृलका असंख्यातवां आग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात आठवें वर्गमुलप्रमाण है। लान्तविक्रके मिथ्यादि अवहारकालसे गुक्र और महाग्रकके मिध्यादिष्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात छठवें वर्गमृलप्रमाण है। शुक्रद्विकके मिथ्य।दि अवहारकालसे शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका पांचवां वर्गमूल गुणकार है। शतारहिकके मिध्यादि अवहारकालसे शतार और सहस्रारका मिध्यादिष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असंख्यातवां माग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। इसीप्रकार प्रतिलोमकमसे सानत्क्रमार और मार्डेन्द्र करवके मिध्यादिएयोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये। सानत्कुमारिद्वकके मिध्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विष्कं मधूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? उन्हीं वाणव्यन्तर मिश्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्चीका असंख्यातवां भाग गणकार है। अथवा, जगश्रेणीके ग्यारहवं वर्गमृत्वका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके

वारसवग्गम्लाणि वा । को पिडमागो ? सणक्कुमार-माहिंदिमिच्छाइडिद्व्वपिडमागो । जोइसियमिच्छाइडिविक्खंभद्धई संग्वेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देव मिच्छाइडिविक्खंभद्धई विसेसाहिया । के नियमेत्रेण ? संखेज्जरूवखंडिदण्यखंडमेत्रेण । भवणवासिमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । सोहम्मीमाणमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभद्धई । तस्सेव द्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभद्धई । तस्सेव द्व्वमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? पुव्वं भणिदो । वाणवेंतरिमच्छाइडिद्व्वममंखेजजगुणं । को गुणगारो ? सेढीए असंखेजजिद्देशागो असंखेजजाणि सेढिपढमवग्गम्लाणि । को पिडमागो ? भवणवासिविक्खंभद्वचिगुणिदसगअवहारकालपिडभागो । जोइसियमिच्छाइडिद्व्वं संखेजज्यगुणं। को गुणगारो ? संखेजजन्यगुणं। को गुणगारो ? संखेजजन्यगुणं। को गुणगारो ? संखेजजन्यगुणं। को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो

असंख्यात बारहर्वे वर्गमृत्यप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? सानन्कुमार और माहेन्द्र करुपके मिथ्याद्दाप्रियोंका प्रमाण प्रतिभाग है। वाणव्यन्तर मिथ्याद्दाप्ट विष्कंभग्रज्ञीसे ज्योतिषियोंकी मिध्याद्दष्टि विष्कंभसची संख्यातगणी है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसचीसे देव भिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभमचीको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। भवनवासी मिध्यादाप्रि अवहारकालसे सौधर्म और पेशान कल्पेक मिथ्यादिष्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। सौधर्म और पेशान कल्पेक मिध्यादिए अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार वया है ? विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे उन्हीं सौधर्म करपके मिथ्यादिएयोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। सौधर्म और पेशान करपके मिथ्याद्य द्वार भवनवासियोंका मिथ्याद्य द्वार असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है । पहले कह आये हैं। भवनवासी मिध्याहिए द्रव्यसे वाणब्यन्तर मिथ्यादि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पहले कह आये हैं जो अगश्रेणीके असंख्यातर्वे भाग है। जिस जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भागका प्रमाण जगश्रेणीके असंस्थात प्रथम वर्गमृल है। प्रतिभाग क्या है ? भवनवासी मिध्यादि विष्कंभसृचीसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है। वाणव्यन्तर मिथ्यादिए द्रव्यसे ज्योतिषा मिथ्यादिष्रियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है ! संख्यातसे ज्योतिषी मिध्यादिष्योंके प्रमाणके संदित करने पर उनमेंसे एक खंड-

असंखेज्जगुणो ? को गुणगारो ? सेढी।

चउग्गइभागाभागं वत्तइस्सामा । तं जहा- सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए तत्थ बहुखंडा एइंदिय-विगलिंदिया होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्ख अप जा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्ख अप जा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्ख अप जा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियिमच्छाइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियिमच्छाइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पढमपुढिविमच्छाइडि होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पढमपुढिविमच्छाइडि होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विदियपुढिविमच्छाइडि होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा होंति । एवं तिदयपुढिवि-बम्ह-बम्होत्तर-चउत्थपुढिवि-लांतवकाविड-पंचमपुढिवि-सुक्कमहासुक्क-सदारसहस्सार-छडपुढिवि—सत्तमपुढिविमिच्छाइडि ति णेयव्वं । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहम्मोसाणअसंजद-सत्तमपुढिविमिच्छाइडि ति णेयव्वं । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहम्मोसाणअसंजद-

मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रिणी गुणकार है।

अब चनुर्गतिसंबन्धी भागाभागको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय आंर विकलेन्द्रिय जीव हैं। द्रोप एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध हैं। द्रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुआगप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिथ्या-दृष्टि हैं। श्रेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण ज्योतियी मिथ्यादृष्टि देव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भवनवासी भिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण पहली पृथिवींके मिथ्यादि नारकी हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य अपर्याप्त है। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंस बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव और काषिष्ट, पांचवी पृथिवी, शुक्र और महाशुक्र, शतार और सहस्रार, छठवी पृथिषी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिष्टियाका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये। सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्दष्टियोंका प्रमाण आनेके अनन्तर द्वाप एक भागक असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बदुकंडप्रमाण सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दिएयोंका प्रमाण है। शेष एक भागके

सम्माइहिणो होंति । सेषं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तस्सेव सम्मामिच्छाइहिणो होंति । सेसं असंखेजखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइहिणो होंति । एवं णेयच्वं जाव सदार सहस्तारो ति । तदो जोइसिय-नाणवेंतर-भवणवासिय-तिरिक्ख-पढमादि जाव सत्तमपुढि वि णेयच्वं । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदअसंजदसम्माइहिणो होंति । एवं णेयच्वं जाव उविरमजविरमगेवज्जअसंजदसम्माइहि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइही होंति । सेसं मंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइही होंति । सेसं मंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आएणच्चुदिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । एवं णेयच्वं जाव उविरमुविरमगेवजिर्मा हि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु दिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु त्तरविजय-वइ-जयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइही होंति । सेमं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदसम्मामिच्छाइही होंति । एवं णेयच्वं जाव उविरमुविरमगेवज्जसम्मामिच्छाइहि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए

संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उन्हीं सौधर्म और पेशान कल्पके सम्यग्मिध्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण है। रोष एक मागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण सौधर्म और ऐशान कल्पके सासादनसम्यग्दाप्ट जीव है। इसप्रकार शतार और सहस्रार कस्पतक छे जाना चाहिये। इसके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच और प्रथमारि सातों प्रथिवियोतक ले जाना चाहिये। सातवां प्रथिवीक सासादनसम्यग्दिएयोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्द्य जीव है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दष्टि जीव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्याद्यियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये। द्रीप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआगप्रमाण आणत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआगप्रमाण आरण और अच्युत कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक हे जाना चाहिये। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभागप्रमाण अनुदिशके असंयतसम्यग्द्रि देव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन जार अनुत्तरोंके असंयतसम्यग्दाष्टि देव हैं। दोष एक भागके संस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण मानत और प्राणतके सम्यमिथ्यादृष्टि वेव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्याग्मिध्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रेवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रेवेयकके सम्यग्निध्याहरि देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे

बहुखंडा आणद-पाणदसासणसम्माइही होंति। सेमं संगेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदमासणसम्माइही होंति। एवं णेयच्वं जाव उत्रित्ममिज्झममासणिति। सेसमसंखेजखंडे
कए बहुखंडा उत्रिम्उवित्मसासणसम्माइही होंति। सेमं मंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सच्वहुसिद्धिविमाणवामियदेवा होंति। सेमं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुमिणीमिच्छाइही
होंति। सेमं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुमपज्जत्तमिच्छाइही होति। सेमं मंखेजखंडे
कए बहुखंडा मणुमअसंजदमम्माइही होंति। सेमं मंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइही होंति। सेमं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मामणसम्माइही होंति। सेमं मंखेजखंडे कए बहुखंडा मंजदासंजदा होंति। सेमं मंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तमंजदा
होंति। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होंति। सेमं संखेज्जखंडे कए
बहुखंडा सजोगिति। मेमं संखेज्जवंडे कए
बहुखंडा सजोगिति। मेमं संखेज्जवंडे कए वहुखंडा अपमत्तसंजदा होंति। सेमं संखेज्जखंडे कए
बहुखंडा सजोगिति। मेमं संखेज्जवंडे कए वहुखंडा अपमत्तसंजदा होंति। सेमं संखेज्जखंडे कए
बहुखंडा सजोगिति। मेमं संखेज्जवंडे कए वहुखंडा अपमत्तमंजदा होंति। एवं
चउग्गइभागाभागं समत्तं।

एत्तो चउग्गइअप्पावहर्गं वत्तहम्मामो । तं जहा । मञ्चन्थोवो अजोगिकेवलिरासी ।

बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्हिए देव हैं। दोष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दप्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम मध्यम प्रवेयकके सासादनसम्यग्द्धि देवाका प्रमाण आनेतक हे जाना चाहिये। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे यहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासा-दनसम्यग्दृष्टि देव हैं । दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सर्वार्थ-सिद्धि विमानवासी देव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मतुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। देख एक भागके संख्यात मंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव है। रोप एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य असंयतसम्यग्दि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्याग्मिध्याद्यप्टि मनुष्य हैं। श्वेप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दि मनुष्य हैं। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमें सहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयोगिकेवली जिन हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमें से बहुआगप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक हैं। शेष एक खंडप्रमाण अयोगि-केवली जिन हैं।

इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी भागाभाग समाप्त हुआ। अब इसके आगे चारों गतिसंबन्धी अस्पबहुन्वकी बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— चउण्हमुवसामगा मंखेज्जगुणा। चउण्हं खवगा संखेज्जगुणा। सजोगिकेवली संखेज्जगुणा। अप्पमत्तमंजदा संखेजगुणा। पमत्तमंजदा मंखेजजगुणा। मणुसमंजदामंजदा संखेजगुणा। मणुससामणा मंखेजजगुणा। सम्मामिच्छाइद्वी संखेजजगुणा। असंजदसम्माइद्वी संखेजगुणा। मणुसपाजजत्तमिच्छाइद्वी संखेजगुणा। मणुसणीमिच्छाइद्वी संखेजजगुणा। सव्बद्वसिद्धि-विमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा वा'। सोहम्मीसाणअमंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो। को गुणगागा ? आवलियाए असंखेजजिद्दभागस्य संखेजजिद्दभागो। को पिल्पागो। सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। को गुणगागा ? आवलियाए असंखेजजिद्दभागस्य संखेजजिद्दभागो। को पिल्पागो। सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। को गुणगागे। अवलियाए असंखेजजिद्दभागे। सामणसम्माइद्विअवहारकाले। संखेजजगुणो। को गुणगागे। संखेजजसमया। एवं णयच्वं जाव सदार-महस्मागे। ति। तदे। जोइ।सिय-वाणवेतर-भवणवासियदेवि ति णेयच्वं। तदे। तिरिवखअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले। असंखेजगुणो। सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सामण्यसम्माइद्विअवहारकाले। संखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सामण्यसम्माइद्विअवहारकाले। संखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। स्विजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो। सममामिच्छाइद्विअवहारकाले।

अयोगिकेवली जीवराशि सबसे स्तोक है। इससे चारी गुणस्थानीके उपशामक संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यागुणे हैं । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यात-गणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतासंयत प्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दि मनुष्य संयतासंयत मनुष्यांसे रांख्यातगुणे हैं। सम्यग्मिध्यादिष्ट मनुष्य सासादनसम्यग्दिष्ट मनुष्योंसे संख्यातगुण हैं । असंयतसम्यग्दिष्ट मनुष्य सम्यग्मि-श्यादृष्टि मनुष्योंसं संन्यातगुणे हैं। पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्ये असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। मिथ्यादृष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। सर्वार्थ-सिद्धि विमानवासी देव मिथ्याद्यप्रि मनुष्यनियासे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं। सौधर्म और पेशात कल्पके असंयतसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल सर्वार्थसिद्धिके देवोंसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। सीधर्म और ऐशान कल्पके देवोंका सम्यग्मिथ्या-दृष्टि अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उन्हींके सासादनसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल उन्होंके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार शनार और सहस्वार कल्पतक हे जाना चाहिये। शतार और सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दाप्ट अवद्वारकालसे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवियों तक ले जाना चाहिये।भवनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दिए अवहारकालसे तिर्यचौंका असंयतसम्यग्दप्रि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्होंका सम्यग्मिश्यादप्रि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्हींका सासादनसम्यग्द्रि अवहारकाल संख्यातगुणा

१ तिग्रणा सत्तगुणा वा सञ्बद्घा माणुर्सापमाणादो । गी. जी. १६३.

संजदासंजदअवहारकाले। अमंखेज्जगुणे। । तदे। पढमपुढिविअमंजदगरमाइहिअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। सम्मामिच्छाइहिअवहारकाले। अमंखेज्जगुणे। मामणमम्माइहिअवहारकाले। संखेज्जगुणे। एवं णेयव्वं विदियादि जाव मत्तमपुढिवि ति । तदे। आणढ-पाणदअसंजद-सम्माइहिअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। । के। गुणगारे। ? आविलयाए अमंखेजिसमागे। आरणच्चुदअसंजदसम्माइहिअवहारकाले। मंखेज्जगुणे। । के। गुणगारे। ? मंखेजजममया । एवं णेयव्वं जाव उविस्मिउविमगेवजो। ति । तदे। आणद-पाणदिमिच्छाइहिअवहारकाले। संखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजममया । आरणच्चुदिमच्छाइहिअवहारकाले। संखेजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजममया । एवं णेयव्वं जाव उविस्मिउविमगेवजो। ति । तदे। अणुदिमअमंजदसम्माइहिअवहारकाले। संखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजममया । अणुत्तरविजय-वइजयंत जयंत-अपराजिद-अमंजदमम्माइहिअवहारकाले। संखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजममया । अणुत्तरविजय-वइजयंत जयंत-अपराजिद-अमंजदमम्माइहिअवहारकाले। संखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजममया । तदे। आणद-पाणदमम्माधिच्छाइहिअवहारकाले। अमंखेअगुणे। । के। गुणगारे। ? आविलयाए असंखे ति विष्ठा निम्नाहिकाहिकाले। अस्येखअगुणे। । के। गुणगारे। ? आविलयाए असंखे ति विद्वाहिकाले। अस्याच्चुदमम्माधिच्छाइहिअवहारकाले।

है। इससे उन्हींका संयतासंयत अवहारकाल असंख्यानगुणा है। तिथेच संयतासंयतींके अवहारकालसे प्रथम पृथिवीके असंयतसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्हींका सासाइन-सम्यग्दष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं प्रथिवीतक ले जाना चाहिये। सात्रवीं प्रथिवीके सामावनसम्परदृष्टि अवहारकालमे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना जाहिये। उपरिम उपरिम प्रशेयकके असंयतसम्यग्हाप्रे अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्यूनके मिध्यादृष्टियोंका अचहार-काल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रेवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रेवेयकके मिध्यत्विष्ट अवहारकालसे अनुदिशके अस्यतसम्यग्हिप्योंका अवदारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है र संख्यात समय गुणकार है। अनुदिशोंके असंयतसम्यग्हिए अवहारकालसे विजय, वेतान्त, जयन्त भौर अपराजित इन अनुत्तरवासी देवेंका असंयतस्म्यग्द्यप्टि अवहारकाल पंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका भसंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिध्याद्दश्रियोंका भवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीपकार संखेआगुणे। को गुणगारो ? मंख्जममया। एवं णेयच्वं जाव उविरमजविरमगेवजो ति। तदो आणद-पाणदसासणसम्माइड्अवहारकालो मंख्जगुणे। को गुणगारो ? संखेजसमया। आरणच्जुदसासणसम्माइड्अवहारकालो मंख्जगुणे। को गुणगारो ? संखेजसमया। एवं णेयच्वं जाव उविरमजविरमगेवजो ति। तम्सेव द्व्यममंखज्जगुणं। उविरममिज्झमसासण-सम्माइड्डिद्वं संखेजजगुणं। एवमवहारकालपिडलोमेण णेयच्वं जाव सोहम्मीमाणअसंजद-सम्माइड्डिद्वं ति। तदो पिलदेवममसंख्जगुणं। को गुणगारे। अवहारकालो । सोहम्मी-साणविक्खंभसई अमंखेजजगुणा। को गुणगारे। सिच्यंभगलप्यम्यस्य असंखेजिदिनभागो असंखेजाणि विदियवर्गम्लाणि। को गुणगारे। सिच्यंभन्ताणि ? तदियवर्गम्लम्स असंखेजिदिनभागो असंखेजाणि विदियवर्गम्लाणि। केतियमेनाणि ? तदियवर्गम्लम्स असंखेजिदिनभागोनाणि। को गुणगारे। पिलदेवमपिडिभागो। मणुसअपज्जत्तअवहारकाले। असंखेजजगुणो। को गुणगारे। सिच्यंगलविदियवर्गम्लं। पेणस्यिमच्छाइड्डिविक्खंभर्मई असंखेजजगुणा। को गुणगारे। सिच्यंगलविदियवर्गम्लं। भावणवासियमिच्छाइड्डिविक्खंभर्मई असंखेजजगुणा। को गुणगारे। शिच्यंगलविदियवर्गम्लं। भावणवासियमिच्छाइड्डिविक्खंभर्मई असंखेजजगुणा। को गुणगारे। सिच्यंगलविदियवर्गम्लं। भावणवासियमिच्छाइड्डिविक्खंभर्मई असंखेजजगुणा। को गुणगारे। शिच्यंगलविद्यवर्गम्लं। भावणवासियमिच्छाइड्डिविक्खंभर्मई असंखेजजगुणा। को गुणगारे। शिच्वंद्वः पेणस्थिमिच्छाइड्डिविक्खंभर्मई । पंचिद्यिन

उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम श्रैवेयकके सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंके अवद्वारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवदारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दिपयोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपारिम उपारिम प्रैवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रैवेयकके सासादनसम्यग्दप्टि अवहारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। इससे उपरिम मध्यम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्द्धियांका द्रव्य संख्यातगुणा है। इसप्रकार अवहार-कालके प्रतिलोम कमसे जब सौधर्म और एशान कराके असंयतसम्यग्दांष्ट्रयोंका द्रव्य आवे तबतक ले जाना चाहिये। सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्द्रि द्रव्यसे पर्योपम असंख्यातगणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है। पत्योपमसे सौधर्म और पेशान-कराके मिध्यादिष्टियोंकी विष्कंभम्ची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यानवां भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है। वे असंख्यात हितीय वर्गमूल कितने हें ? स्च्यंगुलके नृतीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं। प्रतिभाग क्या है ? पर्योगम प्रतिभाग है। सीधर्मद्विककी मिथ्याद्य विकंभसर्चाने मनुष्य अपयोप्त अवहारकाल असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? सूच्यंगुलका हितीय वर्ग-मुल गुणकार है। मनुष्य अपर्याप्त अवहारकालसे नारक भिष्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगृणी है। गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है। नारक मिध्यादृष्टि विष्कंभ-सचीसे भवनवासियोंकी मिध्यादृष्टि विष्कंभमूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? नारक

१ प्रतिषु [्]पिछदोवम संखेडजगुणं ^१ इति पाठः ।

तिरिक्खिमच्छाइ। द्वेअवहारकाले। असंखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? स्चिअंगुलपढमवरमामूलस्स असंखेजजिद्भागे। । पंचिदियितिरिक्खअपज्जचअवहारकाले। विमेसाहिओ। केत्तियमेचेण ? आविलयाए असंखेजिद्भाएण खंडिदमेचेण । पंचिदियितिरिक्खपज्जचिच्छाइिश्ववहारकाले। असंखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? आविलयाए असंखेजजिद्भागस्स संखेजजिद्भागों। । देविमच्छाइ द्विअवहारकाले। संखेजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजममया। जोइसियमिच्छाइ द्विअवहारकाले। विसेसाहिओ। । केत्वियमेचेण ? संखेजजक्ष्वेहिं खंडिदएयखंडमेचेण । वाणवेतरिक्खजीणिणी मिच्छाइ द्विअवहारकाले। संखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजजसमया।
पंचिदियितिरिक्खजीणिणी मिच्छाइ द्विअवहारकाले। असंखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? संखेजसमया। विदिय पुढ विभिच्छाइ द्विअवहारकाले। असंखेजजगुणे। । के। गुणगारे। ? बारहवरगमूलस्स असंखेजिदिभागे। असंखेजाणि तेरसवरगमूलाणि। के। पिडिभागे। ? जोणिणीअव-

मिध्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है। भवनवासी मिध्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे पंचेश्विय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूळका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादाप्ट अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्याद्यियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध अन्वे तन्मात्र विदोषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिध्याद्यप्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्धेच पर्याप्त अवद्वारकालसे देव मिध्यादिष्ट्योंका अवद्वारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार प्या है ? संख्यात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकारुसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विज्ञोप अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिध्याहणियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। ज्योतिषी मिथ्यादिष्ट्योंके अवहारकालसे वाणव्यन्तर मिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। बाणव्यन्तर मिध्यादप्रियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय निर्यंच योनिमती मिध्यादिष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। तिर्यंच योनिमती मिध्यादिष्ट्रयोंके अव-हारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अबहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमुल्प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है १ योनिमनियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

१ प्रतिषु ' संखेःज ० असंखेःअ • ' इति पाठः ।

हारकालपिडिभागो । तदे । सणक्कुमारमाहिंद-निद्यपुढिव-त्रम्हत्रम्होत्तर-चउत्थपुढिव-लांतव-काविट्ठ-पंचमपुढिव-सुकमहासुक-सदारसहरसार-छट्ठ-सत्तमपुढवीणं । मिच्छाइहिअवहारकालो कमेण असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? मेहिवाग्समेकारसम-दमम-णवम-अट्ठम-सत्तम-छट्ठम-पंचम-चउत्थ-तिद्यवग्गम्लाणि जहाकमेण गुणगारा । तदे। मत्तमपुढिविअवहारकालस्सुविरि तस्सेव दव्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पढमवग्गम्लं । तदे। छट्ठपुढिवि-सदारसहस्मार-सुक-महासुक-पंचमपुढिव-लांतवकाविट्ठ-चउत्थपुढिवि बम्हबम्हे त्तर-नइयपुढिवि-सणक्कुमारमाहिंद-विद्यपुढवीणं मिच्छाइहिद्वव्यं कमेण असंखेजगुणं । को गुणगारो ? सेहितिद्य-चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तम-अट्ठम-णवम-दसम-एक्कान्यम-वाग्मवग्गम्लाणि जहाकमेण गुणगारा ? तदे। विदियपुढिवीमच्छाइहिद्वव्यम्मुवि पंचिदियितिग्वस्त्रजाणिणीमिच्छाइहिविक्खंभसई असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? वाग्समवग्गम्लस्स असंखेजजिद्यागो असंखेजजणि तेरसवग्गम्लाणि । वाणवेत्रमिच्छाइहिविक्खंभसई संखेजगुणा । को गुणगारे। ? संखेजजसमया । जोइसियमिच्छाइहिविक्खंभसई संखेजजगुणा । को गुणगारे। ? संखेजजसमया । वेदिभिच्छाइहिविक्खंभसई विसेसाहिया । केतियमत्तेण ? संखेजजसमय-समया । देविभिच्छाइहिविक्खंभसई विसेसाहिया । केतियमत्तेण ? संखेजजसमय-

है। दूसरी पृथिषीके मिथ्याद्य अवहारकालसे सानत्कुमार-माद्देन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिषी, लान्तव-कापिष्ट, पांचवीं पृथिबी, शुक्र-महाशुक्र, शतार-सहस्रार छठवीं और सातवीं प्रथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कमसे असंख्यातगुणा है। गणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारह्यां, ग्यारह्वां, दशवां, नीवां, आठवां, सातवां, छठां, पांचवां, चौथा तीसरा वर्गमूल कमसे गुणकार है। तदनन्तर सात्र्या प्रथियोंके अवहारकालके ऊपर उसीका मिध्याद्दाप्टे द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या हे ? जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है। इससे छठी पृथिवी, शतार-सहस्त्रार, शक्र-महाश्क्र, पांचवी पृथिवी, लायन्त-कापिष्ठ, चांथी प्रथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, तीसरी प्रथिवी, सानकुमार-माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तीसरा, चौथा, पांचवां, छठा, सातवां, आठवां, नीवां, दशवां, ग्यारहवां और बारहवां वर्गमूल क्रमसे गुणकार हैं। अनन्तर दूसरी पृथिवीं मिध्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्याद्दप्रियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके बारहवें धरीमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है। इससे वाणध्यन्तर मिथ्याद्दाप्टियोंकी विष्कंमसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गणकार है। इससे ज्योतियी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंत्रसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संस्थात समय गुणकार है । इससे देव मिध्याद्याध्यों की विष्कंभसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। संख्यात समयोंसे ज्योतियी मिध्याग्दृष्टियोंकी विष्कंभ-सचीको संदित करके जो एक भाग लब्ध आवे तम्मात्र विशेषसे अधिक है। इससे पंचिन्द्रिय

खंडिदएयखंडमेत्रेण । पंचिदियितिरिक्खपज्ञत्तिमच्छाइद्विक्खंभसई संखेजगुणा । को गुणगारो ? संखेजम्या । पंचिदियितिरिक्खअपज्जत्तिक्खंभसई असंखेजगुणा । को गुणगारो ? आवित्याए असंखेजजिदिभागस्य संखेजजिदिभागे । पंचिदियितिरिक्खिमच्छा-इद्विक्खंभसई विसेसाहिया । केत्वियमेत्रेण ? आवित्याए असंखेजजिदिभागण खंडिद्र-एयखंडमेत्रेण । भवणवासियिमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजिएणा । को गुणगारो ? स्विअंगुलपढमवग्गम्लस्स असंखेजजिदिभागो । पढमपुढिविमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । को गुणगारो ? स्विअंगुलपढमवग्गम्लस्स असंखेजजिदिभागो । पढमपुढिविमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । को गुणगारो ? स्विअंगुलतिदयवग्गम्लं । सोहम्मीसाणिमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजिग्णो । को गुणगारो ? स्विक्खंभद्धई । सोहम्मीसाणिमच्छाइद्विवक्खंभर्या । सेति असंखेजगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभर्या । सेति गुणगारो ? विक्खंभर्या । भवणवासियिमच्छाइद्विक्वमसंखेजजिगुणं । को गुणगारो ? सोहम्मीसाणिविक्खंभर्या । भवणवासियिमच्छाइद्विक्वमसंखेजजिगुणं । को गुणगारो ? लेग्ड्यमिच्छाइद्विक्कंभर्या । पंचिदियितिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइद्विद्वनमसंखेजजिगुणं । को गुणगारो ? सेतिए असंखेजजिदियाने असंखेजजिदियाने असंखेजजिद्व । सेति गुणगारो ? सेति श्रामिच्छाइद्विक्कंभर्या । पंचिदियितिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइद्विद्वनमसंखेजजिगुणं । को गुणगारो ? सेति श्रामिच्छाइद्विक्कंभर्या । पंचिदियितिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइद्विद्वनमसंखेजजिगुणं । को गुणगारो ? सेति श्रामिच्छाइद्विक्कंभर्या । असंखेजजिदियाने असंखेजजिदियाने असंखेजजिदियाने असंखेजजिदियाने ।

तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे पंचेन्द्रिय तिर्धेच अपूर्याप्तोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवळीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेत्रिय तिर्धंच अपर्याप्त्रोंकी विष्कंभमूचीके। खंडित करके जे। एक खंड लब्ध आये तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इससे भवनवासियोंका मिण्यादृष्टि अवहार-काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? मृच्यंगुलके प्रथम वर्गमृलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? नारिकयोंकी मिथ्यादाए विष्कं असची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्यादिए अवहारकालसे मनुष्य अपर्याप्तोंका द्वव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सुच्यंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है। मनुष्य अपर्याप्तोंके द्रव्यसे सौधर्म और पेशानके मिध्याद्यप्रियोंका सौधर्मद्विकके मिथ्यादि अवद्वारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे साधर्म और ऐशानके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसृची गुणकार है। सीधर्मद्विकके भिष्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! सीधर्म भार पेशानकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासी मिथ्या-दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? नारिकयोंकी मिध्यादृष्टि विष्कंभसृत्वी गुणकार है। भवनवासी मिध्याद्य द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्याद्य द्रव्य

ज्जाणि संदिपदमवगगमूलाणि । को पिडिभागो १ असंखेज्जाणि घणंगुलाणि पिडिभागो । के नियमेताणि १ संखेज्जसईपदमवगगमूलमेत्ताणि । वाणवेतरिमच्छाइहिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो १ संखेज्जसमया । जोइसियमिच्छाइहिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो १ संखेज्जसमया । देविमच्छाइहिद्वं विसेसाहियं । के नियमेत्रण १ संखेज्जरूवं डिदमेत्रेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो १ संखेजजसमया । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तद्वं संखेजजगुणं । को गुणगारो १ आवित्याए असंखेजदिभागो । पंचित्यतिरिक्खपज्जत्तद्वं विसेसाहियं । के नियमेत्रेण १ आवित्याए असंखेजदिभागे । पंचित्यतिरिक्खिमच्छाइहिद्वं विसेसाहियं । के नियमेत्रेण १ आवित्याए असंखेजदिभागे खंडिदमेत्रेण । पद्रमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ सगअवहारकालो । लोगमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ सेदी । सिद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो १ अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जिदिमागे। को पिडिमागे। हो गुणगारो १ अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जिदिया अणंतगुणा । को गुणगारो १ अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धां वि अणंतगुणो जीववग्गमूलस्स

असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात घनांग्ल प्रतिभाग है। उन असंख्यात घनांगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूच्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गमूलोंका जितना प्रमाण हो उतना है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंके द्रश्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। वाण-व्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिध्यादिष्टयोंके द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिध्यादृष्टियोंके प्रमाणको संदित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिध्याहिए द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपूर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातः गुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्यादि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्याद्वप्रि द्रव्यको संडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगमतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। लोकसे सिद्ध अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? होक प्रतिभाग है। सिद्धोंसे एकोन्द्रय और विकलेन्द्रिय जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभन्यसिद्धोंसे अनतगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी अनन्तगुणा और भव्यासिद्ध जीवोंके अनन्त

वि अणंतगुणे। भवसिद्धियजीवाणमणंताभागस्स अणंतिमभागे। के। पिडभागे। शिद्धपिड-भागो। एवं चदुगदिअप्पाबहुगं समत्तं।

एवं गइमग्गणा समता।

# इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व-पमाणेण केविडया ? अणंता ।। ७४ ॥

एत्थ एइंदियगहणेण सेसिंदियाणं पिडसेहो कदे। भवदि । सुहुमपिडसेहद्वं बादरग्गहणं । बादरपिडसेहफलो सुहुमिणेहसो । अपज्जनपिडसेहफलो पञ्जनिणेहसो । पञ्जनपिडसेहफलो अपञ्जनिणेहसो । एइंदिया बादरेइंदिया सुहुमेइंदिया पज्जना अपज्जना च
एदे णव वि रासीओ द्व्यपमाणेण केविडया इदि पुच्छिदं होदि । किमद्वं सव्यत्थ पण्हपुव्वं
पिरमाणं वृच्दं? ण एस दें।सो, मंदबुद्धिसिस्साणुग्गहणहुन्नादो । अणंता इदि पिरमाणिषेहसो संख्ज-असंखेअपिरमाणपिडसेहफलो । सेसं जहा मृलोघसुने वृनं तहा वन्तव्वं ।

बहुभागोंका अनम्तवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? सिद्धराशि प्रतिभाग है। इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी अल्पबहुत्व समाप्त हुआ।

इसप्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

इन्द्रिय मार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, एकेन्द्रिय पर्याप्त, एकेन्द्रिय अपर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ।। ७४ ।।

इस स्त्रमें प्केन्द्रिय पदके ब्रहण करमेसे दोषेण्द्रिय जीवांका निषेध किया है। स्क्ष्म जीवांका प्रतिषेध करनेके लिये बादर पदका ब्रहण किया है। बादर जीवांका निषेध करनेके लिये स्क्ष्म पदका ब्रहण किया है। अपर्याप्त जीवांका निषेध करनेके लिये पर्याप्त पदका प्रहण किया है। और पर्याप्त जीवांका निषेध करनेके लिये अपर्याप्त पदका प्रहण किया है। एकेन्द्रिय जीव, बादर एकेन्द्रिय जीव और स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव ये तीन रादिायां तथा ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इसप्रकार कुल नी जीवरादिायां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं, यहां ऐसा पूंछनेका अभिषाय है।

शंका - सर्वत्र प्रश्नपूर्वक परिमाण (संख्या) किसलिये कहा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुप्रहके लिये ऐसा कहा गया है।

संख्यात और असंख्यातका निषेध करनेके लिये सूत्रमें अनन्तरूप परिमाणका निर्वेश

१ एकेन्द्रिया भिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । स. सि. १, ८. तसहींणो संसारी एयक्खा ताण संखगा मागा । पुण्णाणं परिमाणं संखेडजदिमं अपूण्णाणं ॥ गो. जी. १७६.

## अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ ७५॥

अदीदकालो ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिपमाणेण कीरमाणो अणंतोसप्पिणि-उस्सप्पिणि-पमाणं होदि । तेण तारिसेण वि अदीदकालेण एदे णव वि राक्षीओ ण अविहरिज्जंति । एइंदिएहिंतो एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखेजिदमागमेत्ता जीवा तसकाइएसुप्पजंति । तसकाइया वि एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखेज्जिदमागमेत्ता एइंदिएसुप्पजंति । वादरेइंदिया विसयं पि अणंता मुहुमेइंदिएसुप्पजंति । सुहुमेइंदिया वि तत्तिया चेव वादरेइंदिएसुप्पजंति । एवं चेव सव्वेशिं पज्जताणमपज्जताणं च वत्तव्वं । तदो सिसाय-व्वयत्तादो एदेशिं णवण्हं रामीणं वोच्छेदो तिसु वि कालेसुणित्य त्ति अणुत्तसिद्धिदो एदं सुत्तं णादरेदव्विमिदि । एत्थ पिरहारे। वृच्चदे । तं जहा—एदेशिं णवण्हं रामीणं जिद अप-व्यया सिरसा हवंति तो एदं मुत्तं णादरेदव्वं भवदि । कि तु आयादो वओ अव्यिहिओ । कुदो ? तत्तो णिप्फिदिऊण तसेसुप्पिज्जय सम्मत्तं चेतृण किया है । शेष कथन जिसप्रकार मुलोघ सुत्रमें कह अथे हैं उसप्रकार जानना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि नै। राशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं।। ७५ ॥

भतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसं करने पर अनन्त अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसं करने पर अनन्त अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है। इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ राशियां अपहत नहीं होती हैं।

शंका — एकेन्द्रियों में एक जीवको आदि करके उत्क्रप्टक्र एसे जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव त्रसकायिकों में उत्पन्न होते हैं और त्रसकायिक भी एक जीवको आदि करके उत्क्रप्टक्र एसे जगप्रतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव एकेन्द्रियों में उत्पन्न होते हैं । विषयकी अपेक्षा अनन्त बादर एकेन्द्रिय जीव स्क्ष्म एकेन्द्रियों उत्पन्न होते हैं और स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव भी उतने ही बादर एकेन्द्रियों उत्पन्न होते हैं । इसिप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका भी कथन करना चाहिये । इसप्रकार समान आय और व्यय होनेसे इन नौ राशियोंका विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसिलिये यह कथन अनुक्तसिद्ध होनेसे यह सूत्र प्रहण करने योग्य नहीं है ?

समाधान — आगे पूर्वीक कथनका परिहार किया जाता है। वह इसप्रकार है — इन पूर्वीक नौ राशियोंका भाय और व्यय यदि समान हो तो यह सूत्र प्रहण करने योग्य नहीं होते। किन्तु इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, क्योंकि, पूर्वीक नौ राशियोंमेंसे निकल कर और असीमें उत्पन्न होकर तथा सम्यक्षिको प्रहण करके जिन संसारी जीवोंने एकेन्द्रिय।

९ अ प्रती ' णादन्वेदव्वं ' आ-क-प्रत्योः ' णादवेदव्व ' इति पाठः ।

विणासिदएइंदिय-वीइंदिय-तीइंदिय-चर्डारंदिय-असिण्णपंचिदिय-णेरइय-तिरिक्ख-भवणवासिय-वाणवेंतर-जोइ।सय-इत्थि-णवुंसय-हय-गय-गंभव्व णागादि-संसारिजीवाणं पूणे। तेस पवेसा-भावादो । तदो एदे णव वि रासीओ वयसहिया णिच्छएण हवंति । एवं हि वए संते वि एदे णव वि रासीओ ण वोच्छेजंति' सरागसरूवेण द्विदअदीदकालचादो । सच्व-जीवरासीदो अदीदकाले अणंतगुणे संते अदीदकालेण सन्वजीवा अवहिरिजीत । ण च एवं. तथा अणुवलंभादो । जं तेण कालेण सन्वजीवाणं वोच्छेदा किण्ण होदि ति भणिदे ण. अभव्वपहिनक्खवी छेदे अभव्वत्तस्स विधिणासप्पर्शगादो । सेसं वक्षाणं जहा ओघकाल-सुत्ताम्ह भागदं तहा बत्तव्वं।

## खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ ७६ ॥

एदम्स मुत्तम्स वक्ताण भणामाणे जहा मुलायखेत्तमुत्तम्स भणिदं तहा भणिद्वं । णविर एन्थ भवरासी एवम्रपाएदच्ये। नं जहा- वेइंदिय तेइंदिय-चउरिंदिय-पंचिदिय-

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय असंबीपंचेन्द्रिय, नारकी, तिर्येच, भवनवासी, वाणव्यन्तर, ज्योतिषी, स्रीवेद, नपुंसकवेद, घोड़ा, हाथी, गंधर्व और नाग आदि पर्यायोंका नाज कर दिया है वे पुनः उन पर्यायों में प्रवेश नहीं करते हैं, इसिंछिये ये नी राशियां नियमसे व्ययसहित हैं। इसप्रकार इन ना राशियों के व्ययसहित होने पर भी ये नी राशियां कभी भी विचिछन्न नहीं होती हैं. क्योंकि, अतीतकालसे वे अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं। यदि संपूर्ण जीवराशिसे अतीतकाल अनन्तगुणा होता तो अतीतकालसे संपूर्ण जीवराशि अपहत होती। परंतु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसमहारकी उपलब्धि नहीं होती है।

शंका - उस अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है ?

सम्।धान- नहीं, क्योंकि, अनव्यरीाशकी श्रतिपक्षभृत भव्यगशिका विष्छेर मान हेने पर अभव्यत्वकी सत्ताके नाराका प्रसंग आ जाता है।

शेष व्याख्यान ओघप्रस्पणाके कालसूत्रमें जिसप्रकार कर आये हैं उसप्रकार उसका कथन करना चाहिये।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौं जीवराशियां अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ ७६ ॥

इस सूत्रका व्यारयान करने पर जिसप्रकार मृठीघ प्रकृपणाके समय क्षेत्रसूतका अर्थ कह आये हैं उसप्रकार कथन करना चाहिये। परंतु यहां पर ध्वराशि इसप्रकार उत्पन्न करना चाहिय। यह इसमकार है-

ह्यीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और अतिन्द्रिय जीवोंकी राशिको संपूर्ण जीव

¶ प्रतिषु ⁶ वोच्छेडजंतो 'इति पाठः ।

अणिदियाणं रासिं सन्त्रजीवरासिस्सुविर पिक्खिविय तस्स चेव वग्गं एइंदियभाजिदं तत्थेव पिक्खिते एइंदियधुवरासी होदि । तं संखेजजरूवेहि मागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिक्खिते एइंदियधुवरासी होदि । एइंदियधुवरासिं संखेजजरूवेहि गुणिदे एइंदियअपज्जत्त-धुवरासी होदि । एइंदियधुवरासिं संखेजजरूवेहि गुणिदे एइंदियअपज्जत्त-धुवरासी होदि । पुणो एइंदियधुवरासिमसंखेजजलेएण गुणिदे बादरेइंदियधुवरासि होदि । तमसंखेजजलेएण मागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिक्खित्ते बादरेइंदियअपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । तमसंखेजजलेएण मागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिक्खित्ते बादरेइंदियअपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । सामण्णेइंदिय-धुवरासिमसंखेजलोएण मागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिक्खित्ते सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तिम्ह संखेजजरूवेहि मागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिक्खित्ते सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । सामण्णसुहुमेइंदियधुवरासि संखेजजरूवेहि गुणिदे सुहुमेइंदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । सग-सगधुवरासीहि सन्वजीवरासिउविण्मवग्गे खंडिदादआ ओघिमच्छाइट्ठीणं व वत्तव्या । णविर पमाणं भण्णमाणे एइंदियाणं ओघभंगे। । एइंदियपज्जत्ता सन्वजीवरासिस्स संखेजजा भागा । तेसिं चेव अपज्जत्ताणं पमाणं सन्वजीवरासिस्स संखेजजिद्मागे। । वादरेइंदियाणं

राशिमें ऊपर प्रक्षिप्त करके और उन्हीं द्वीन्द्रियादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय जीवराशिसे भाजित करके जो रुष्य आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय जीवराशिसंबन्धी धवराशि होती है। इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी पर्वोक्त ध्रवराशिमें मिला देने पर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। एकेन्द्रिय जीवंसवन्धी ध्रवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है । पुनः एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रवराद्यिको असंख्यात लोकसे गुणा करने पर बादर एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसे असंख्यात लोकोंसे गुणित करने पर बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसमें असंख्यात लोकोंका आग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। सामान्य एकेन्डियसंबन्धी ध्रवराशिमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी उसीमें मिला देने पर सूक्ष्म पकेन्द्रिय जीवोंकी धवराशि होती है। इसे संख्यातसे आजित करने पर जो लम्ब आवे उसे इसी सुर्म एकेन्द्रिय ध्रवराशिमें मिला देने पर सुर्म एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। सामान्य सुक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी ध्रवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्वराशि होती है। इन अपनी अपनी भ्रवराशियोंके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर खंडित आदिकका कथन ओध मिथ्याद्दीप्रयोंके खांडित आदिकके कथनके समान करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि प्रमाणका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य प्रकृषणांके समान कहना चाहिये। एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संपूर्ण जीवराशिके संख्यात बहुभागप्रमाण है। उन्हीं एकेन्द्रिय अपर्याप्तींका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिक संख्यातवें भाग हैं। बादर एकेन्द्रिय तथा बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त

तेसि पज्जत्तापज्जताणं पमाणं सञ्जीवरासिस्स असंखेज्जिद्मागा । सहुमेइंदिया सञ्वजीवरासिस्स असंखेज्जा भागा । सहुमेइंदियपज्जत्ता सञ्जीवरासिस्स संखेज्जा भागा ।
सहुमेइंदियापज्जत्ता सञ्जीवरासिस्स संखेजिदिमागा । कारणमेइंदियाणं ताव वृत्तदे ।
सोसादियाणिदिएहि सञ्जीवरासिस्ह मागे हिदे लद्धं विरलेजण एकेकस्स रूवस्स
सञ्जीवरासिं समखंडं करिय दिणो तत्थेयखंडं सेसिंदियाणिदिया च होति । सेसबहुखंडा
एइंदिया हवंति । सेसिंदियाणिदिय-एइंदियापज्जतेहि य सञ्जीवरासिम्ह मागे हिदे लद्धं
संखेज्जरूवाणि विरलिय सञ्जीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थ बहुखंडा एइंदियपज्जता
होति । एइंदियअपज्जतेहि चेव सञ्जीवरासिम्ह मागे हिदे संखेजजरूवाणि लब्मेति ।
ताणि विरलिय सञ्जीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थ पराखंडं एइंदियअपज्जत्ता
होति । सेसिंदिय-अणिदिय-बादरेंइंदिएहि य सञ्जीवरासिम्ह मागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जदिलोगरासिं विरलिय सञ्जीवरासिं समखंडं करिय दिणो तत्थ बहुखंडा मुहुमेइंदिया
होति । वि-ति चरु-एंचाणिदिय-बादरेंइंदियसिहदमुहुमेइंदिअपज्जत्तएहि सञ्जीवरासिम्ह

और अपूर्वान्तींका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके असंख्यातवें भाग है। सुक्षम एकेन्द्रिय जीव संपूर्ण जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यात बहुआगप्रमाण हैं। सुक्षम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातवें भाग हैं। अब एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं - रोपेन्द्रिय अर्थान द्वीन्द्रियादि जीव और अनिन्द्रिय जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो रूब्ध आवे उसकी विरास्ति करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके हे हेने पर उनमेंसे एक संडप्रमाण द्वीन्द्रियादि देख इन्द्रियवाले और अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। दोष बहुमागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव हैं। बीन्द्रियादि दोप इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और एकेन्ट्रिय अपूर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो संस्थात लब्ध आवे उसका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुआगप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते हैं। एकेन्द्रिय अपर्याप्तों हे प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं। उसे विरालत करके और उस विरालत राशिक प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। हीन्द्रियादि होष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीव-राशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लम्ब आवे उसे विरलित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयक्पसे दे देने पर वहां बहुआगमाण सुक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं। द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवींसे युक्त सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके माजित करने पर संस्थात उच्च आते हैं। उसका

भागे हिदे संखेज्जरूराणि आगच्छंति । ताणि विरित्तिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुहुमेईदियवज्जता होति । सुहुमेईदियअवज्जत्तेहि सन्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जरूराणि विरित्तिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थे गखंडं सुहुमेईदियअवज्जत्ता होति । वादरेईदिएहि सन्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जलोगे विरित्तिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरूवधिरदं बादरे-इंदिया होति । बादरेईदियअवज्जतेहि सन्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्ज-लोगे विरित्तिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरूवधिरदं बादरेईदिया होति । बादरेईदियअवज्जतेहि सन्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जलोगे विरित्तिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरूवधिरदं बादरेईदियअपज्जत्ता होति । एवं बादरेईदियपज्जत्ताणं पि वत्तन्वं । एसा चेव णिरुत्ती हवदि । कुदे। १ एत्थ कारणादो णिरुत्तीए भदाणुवलंभादो ।

वेइंदिय-तीइंदिय-चर्डारेंदिया तस्सेव पञ्जत्ता अपञ्जत्ता दव्व-पमाणेण केविडया, असंखेज्जां ॥ ७७ ॥

विरलन करके और उस विरित्त राशि के प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिको भाजित करने पर वहां जो संख्यात अंक लख्ध आवें उनका विरलन करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंड प्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिको भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोक लब्ध आवें उन्हें विगलित करके और उस विगलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय जीव होते हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरित्तित करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। इसीप्रकार बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तोंका भी कथन करना चाहिये। और यही निकन्ति है, क्योंकि, यहां पर कारणसे निकन्ति में भेद नहीं पाया जाता है।

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ७७ ॥

९ थावरसंखिपपीलियममर ×× आदिंगा समेदा जे | जुगवारमसंखेःजा || गी. जी. १०५. असंखेऽजा वेहंदिआ जाव असंखिल्जा चर्डारेदिया | अतु. द्वा. सू. १४१ पत्र १७९.

बहुणं वीइंदियादीणं तस्सेवेति एगत्रयणणिहेसी कथं घडदे ? ण एस दोसी, बहुणं पि जादीए एयत्तिविरोहाभावादी । एत्थ अपञ्जत्तवयणेण अपज्जत्तणामकम्मोदयसिहद्जीवा वेत्तव्या । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहद्जीवव्य वेत्तव्या । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहद्जीव्य वित्तव्याणेण गहणप्यसंगादो । एवं पञ्जत्ता इदि वृत्ते पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहद्जीव्य वेत्तव्या । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहद्जीव्य वित्तव्या वेत्तव्या । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहद्जीव्य वित्तवि वित्तव्याणे त्रि वृत्ते वीइंदिय-तीइंदिय-चडिंदियजादिणामकम्मोदयसिहद्जीवाणं गहणं । वेण्णि इंदियाणि जेसि ते वेइंदिया इदि वेप्पमाणे को दोसो ? चे ण, अपञ्जत्तकाले वर्ष्टमाणजीवाणिमिदियाभावेण तेसिमगहणप्पसंगादो । खओवसमे। इंदियं ण दिविदियमिदि चे ण, सजोगिकेविलम्स पणदक्षओवसमम्स अणिदियत्तप्पसंगादो । होदु ? चे ण, मृत्तस्स पंविदियत्तपदुप्पायणादो । कम्हि तं मृत्तमिदि चे एत्थेव । तं

शंका — द्वीन्द्रियादिक जीव बहुत हैं, अतएव उनके लिये 'तस्सेव ' इसप्रकार एक बचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान - यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, बहुतके भी जातिसे एकत्वके प्रति कोई विरोध नहीं आता है।

यहां स्त्रमें अपर्याप्त पद्से अपर्याप्त नामकर्मके उद्यसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उद्यसे युक्त निर्मुत्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त दस वसनसे प्रहण प्राप्त हो जायगा। इसीप्रकार पर्याप्त एसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उद्यसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उद्यसे युक्त निर्मृत्यपर्याप्त जीवोंका प्रहण नहीं होगा। द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय, एसा कहने पर द्वीन्द्रिय जाति, त्रीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उद्यसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये।

शंका—'जिन जीवोंके दे। इन्द्रियां पाई जाती हैं वे क्रीन्द्रिय जीव हैं 'ऐसा प्रहण करनेमें क्या दोष आता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके ग्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जानेसे उनके नहीं ग्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा।

शंका— क्षयोपरामको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्द्रियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं; इसिलये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहने पर भी द्वीन्द्रियादि पर्दोंके द्वारा उन जीवेंका प्रहण हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपदाम किया जाय तो जिनका क्षयोपदाम नष्ट हो गया है पेसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग आ जाता है।

शंका - आ जाने दे। ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रियरूपसे प्रतिपादन करता है।

जहा- पंचिंदिया सासणसम्माइद्विष्पहुद्धि जाव अजोगिकविल ति दव्वपमाणेण केविष्या, ओधमिदि।

सुहुमद्वपरूवणहुं सुत्तमह-

असंखेजाहि ओमापिणि-उस्मपिणीहि अवहिराति कालेण।।७८॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो सुगमो ति ण वृचदे । एदाओ गसीओ सन्त्रकालमायाणु रूववयसिहदाओ ति ण वोच्छेदसुबहुक्कंते तदे। असंखेजजाहि ओसिपिणि-उस्सिप्पणीहि अविहरंति ति कथमेदं घडदे? सन्चं, ण वोच्छिज्जंति चेव किं तु एदासिमाएण विणा जिद वओ चेव भवदि तो णिच्छएण वोच्छिज्जंति । अण्णहा असंखेजजत्ताणुववतादे। । एदस्स-त्थस्स अववोहणट्टं अविहरंति ति वुत्तं ।

## शंका - वह सूत्र कहां पर है ?

समाधान—यहीं आगे है। यथा— 'पंचेन्द्रिय जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक द्रष्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? सामान्य प्रक्रपणाके समान पांचवें गुणस्थानतक पत्योपमके असंख्यातवें भाग और छठवेंसे संख्यात हैं।

अब सुक्ष्म अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सुत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरि।न्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिंणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं॥ ७८॥

इस सुत्रका अर्थ सुगम है, इसालिये नहीं कहते हैं।

शंका—ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशियां सर्व काल आयके अनुरूप व्ययसे युक्त हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती हैं तो 'असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अवहृत होती हैं, यह कथन कैसे घटित हो सकता है?

समाधान — यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक जीवराशियां विविद्यन्न नहीं होती हैं, किन्तु इन राशियोंका आयके विना यदि व्यय ही होता तो निश्चयसे विविद्यन हो जातीं। यदि ऐसा न माना जाय तो 'द्वीन्द्रियादि राशियां असंख्यात हैं' यह कथन नहीं वन सकता है। इसी अर्थका ज्ञान करानेके छिये 'अवहिरंति ' ऐसा कहा।

विशेषार्थ — यहां स्त्रमं ' असंखेजाहि ' पाठ है, किन्तु अर्थसंदर्भकी दृष्टिसे वहां 'असंखेजासंखेजाहि ' ऐसा पाठ प्रतीत होता है। खुद्दाबंध खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं जीवोंकी सामान्य संख्या बतलाते हुए यह सूत्र पाया जाता है— 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सिप्पणिटि अवहिरंति कालेण।' किन्तु यहां टीकमें भी 'असंखेज्जाहि 'पद होनेसे उसी पाठकी रक्षा की गई।

खेतेण वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जतेहि पदर-मवहिरदि अंगुलस्म असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदि भागवग्गपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ।।७९॥

एदस्स सुत्तस्स अन्थे। बुच्चदे । तं जहा- 'जहा उद्देशे तहा णिदेमो ' ति णायादो पुन्त्रुद्दिद्विनित-चउरिंदियाणं पमाणं पुन्त्रुद्दिद्वेभव भवदि । मिज्झिल्लं मज्झिम्हःसमुद्दिद्वपज्जत्ताणं भवदि । अंतिल्लं पि अंतुद्दिहं तेमिमपज्जत्ताणं हवदि । एदेहि मामण्णविगलिदिएहि तेसिं चेव पज्जत्तिहि विगलिदियअपज्जत्तएहि जगपदग्मवहिग्दि । अंगुलस्म स्विअंगुलस्स असंखेजिदिभागे। स्विअंगुलमाविलयाए अमंखेजिदिभाएण खंडिदेयभागो । तस्स वग्गो तिरिसेण अवरेण गुणिदगसी पिडिभागो अवहाग्काले। एवं चेव अपज्जत्तसुत्तं पि विवरेयव्वं । एवं चेव पज्जत्तसुत्तं पि वक्खाणेयव्वं । णवरि स्विअंगुलस्म संखेजिदिभाए

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है। तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमश्चः सूच्यंगुलके संख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है।। ७९।।

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— ' उद्देशके अनुसार निर्देश किया जाता है ' इस न्यायके अनुसार सर्व प्रथम कहे गये ह्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है। मध्यमें कह गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा गया है। और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें कहे गये उन्हींके अपर्याप्तकोंका है। इनके ह्रारा अर्थात् सामान्य विकलप्रयोंके ह्रारा, उन्हींके पर्याप्तकोंके ह्रारा और विकलिन्द्रय अपर्याप्तकोंके ह्रारा जगप्रतर अपहृत होता है। यहां पर अंगुलसे तात्पर्य स्वयंगुलका और उसके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उससे है। उस स्वयंगुलके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उससे है। उस स्वयंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस स्वयंगुलके असंख्यातवें भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिसे गुणित कर हो। ऐसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी वह यहां पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है। इसीप्रकार अपर्याप्त-सूत्रका भी स्पर्शकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-सूत्रका भी स्पर्शकरण करना चाहिये हैं कि सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गित करने पर

१ द्वीन्द्रियाक्वीन्द्रियाश्चतुरिन्द्रिया असंग्लेयाः श्रेणयः प्रतरासग्लेयमागप्रमिताः । सः सि. १, ८ पञ्जता-पञ्जचा वितिचड ×× अवहराति । अंगुलसंख × × पएसमद्दयं पुढो पयरं ॥ पश्चसं. २, १२.

विगिदं पज्जत्ताणमवहारकाले। होदि । तेण पिडभाएण । पद्रंगुलस्स असंखेजिदिभागं सलागभूदं ठिवय विगिलिदियअपज्जत्तेहि जगपद्रं अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपद्रं समप्पिद । पद्रंगुलस्स संखेजिदिभागं सलागभृदं ठिवय विगिलिदियपज्जत्तेहि जगपद्रं अविहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपद्रं समप्पिद त्ति जं वृत्तं होदि ।

पंचिंदिय-पांचिंदियपज्जत्तएयु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेजा ।। ८०॥

एदम्स मुत्तस्स अन्था मुगमा ति ण बुचदे।

असंखेज्जामंखेजाहि ओमिपिणि-उम्मिपिणीहि अवहिरांति कालेण ॥ ८१ ॥

एदस्स वि मुत्तम्म अन्था मुगमा ति ण वृच्चेद् ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरिद अंगुलम्म अमंखेज्जदिभागवग्गपिडभाएण अंगुलम्म मंखेज्जदिभाग-वग्गपिडभाएण ।। ८२ ॥

पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है। इस प्रतिभागसे। प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागको शलाका-क्रवसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर अर्थात् घटाने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है। तथा प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकाकपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अप-इत करने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रच्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ।। ८० ।।

इस सुत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातर्वे मागके वर्गरूप प्रतिमागसे और सूच्यंगुलके संख्यातर्वे भागके वर्गरूप प्रतिमागसे और सूच्यंगुलके संख्यातर्वे भागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ ×× मणुस्सादिया समेदा जै । जुगवारमसखेडजा ॥ गो. जी. १७५.

२ पश्चेन्द्रियेषु मिध्यादृष्टयोऽसंरूयेयाः श्रेणयः प्रतरासंत्वयेयमागप्रमिताः । स. सि. १,८, प्रतिषु ' संखे_ ज्जदिमायपद्मिष्ण ' इति पाठः ।

' जहा उद्देसे। तहा णिद्देसे। 'ति णायादे। अंगुलम्म असंखेज्जिदिभागस्स वग्गो पंचिदियाणं जगपद्रस्म पिडभागे। होदि । स्चिअंगुलस्स संखेज्जिदिभागस्स वग्गो जगपद्रस्स पिडभागे। होदि पंचिदियपज्जत्ताणं। पिडभागे। भागहागे ति एयद्वे। विगिलि-दियसुत्तेण सह पंचिदियसुत्तं किमिदि ण वृत्तं ? ण एम दे।सो, उविग्मगुणपिडविष्णसृत्तस्स पंचिदियत्ताणुवद्वावणद्वतादे। पुध पंचिदियसुत्तं वृत्तदे। तन्थ द्वियपंचिदियणिदेसे। किमिदि णाणुवद्वाविज्जदे ? ण, एगजे।गणिदिद्वाणमेगदेसस्स अणुवद्वणाभावादे।।

संपित उदि वुच्चमाणअप्पावहुगअणियोगहारमुत्तवलेण पुट्याहरिओवएमबलेण च एदेण मुत्तेण सृचिद्विगल-मयिलिदियाणमवहारकालविमसे भणिम्मामा। तं जहा— आविलयाए अमंखेजजिदभाएण स्विअंगुले भागे हिदे तन्थ जं लद्धं तं विगादे वहंदियाणमवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए अमंखेजिदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते वहंदिय-अपजत्तअवहारकाले। होदि । तं आविलयाए अमंखेजिदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव

' उद्देशके अनुसार निर्देश है।ता है ' इस न्यायके अनुसार अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है, और सूर्यंगुलके संख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है। प्रतिभाग और भागहार ये दोनें। एकार्थवाची शब्द हैं।

शंका—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक स्त्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रति-पादक सूत्र वर्यों नहीं कहा ?

समाधान— यह होई दे।प नहीं है, क्योंकि, आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपन्न जीवोंके सूत्रमें पंचेन्द्रियत्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक्र पसे पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा।

र्यंका विकलिद्यों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचित्रियों के प्रमाणके प्रतिपादक सुत्रके पकत्र कर देने पर वहां स्थित पंचेन्द्रिय पदके निर्देशकी अनुवृक्ति क्यों नहीं होती है?

समाधान—नहीं, वयोंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक पहोंमेंसे एक देशकी अनुवृत्ति नहीं होती है।

अब आगे कहे जानेवाले अस्पबहुत्व अनुयोगहारके स्त्रके बलसे और पूर्वाचार्यों के उपदेशके बलसे इस स्त्रके द्वारा स्चित विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीवों के अवहारकाल विद्योंकों कहते हैं। वे इसप्रकार हैं — आवर्ला के असंख्यात में भागस म्इच्यंगुल के भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको वर्गित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है। हिन्द्रियोंके अवहारकाल को आवली के असंख्यात में भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसी द्वीन्द्रियोंके अवहारकाल में भिला देने पर हीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त को भागसे भाजित होता है। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त को भागसे भाजित

पिक्खिते तेइंदियअवहारकालो हे।दि । पुणा तिम्ह चेत्र आवित्याए असंखेऊदिभाएण भागे हिदे जं लद्धं तं तिम्ह चेत्र पिक्खिते तेइंदियअपज्जत्ताणमत्रहारकालो होदि । एवं चर्डारेदिय-चर्डित्यअपज्जत्ताणं जहाकमण आवित्याए असंखेऊदिभाएण खंडिदेयखंडेण अवहारकाला अव्भिद्धया कायव्या । तदा पंचिदियअपज्जत्त-अवहारकाले आवित्याए असंखेऊदिभाएण गुणिदे पदरंगुलस्स संखेऊदिभागो तेइंदिय-पज्जत्ताणं अवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेऊदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेत्र पिक्खिते वेइंदियपज्जत्ताणमत्रहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेऊदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेत्र पिक्खिते वेइंदियपज्जत्ताणमत्रहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेऊदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेत्र पिक्खिते पिक्खिते वेइंदियपज्जत्ताणमत्रहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेऊदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेत्र पिक्खिते चर्डिदियपज्जत्तअवहारकालो होदि । एत्थ सव्यत्थ गसिविससेण राधिमावद्वाविय लद्धं स्वृणं किय्य भागहार-भूदआवित्याए असंखेऊदिभागे। उप्पाएदच्यो । एदेहि अत्रहारकालेहि पुध पुध जगपदरं भागे हिदे अप्पप्पणो दव्यपमाणाणि भवंति । एत्थ खंडिदादओ जाणिऊण वत्तव्या ।

करने पर जो लब्ध आबे उसे उसी झीन्द्रिय अपर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है। पुनः इस त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातर्वे भागसे भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसी जीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकाँका अवहारकाल होता है। इसीव्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरि-न्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवॉके अवहारकालको क्रमसे आवलीके असंख्यातचे भागसे खंडित करके उत्तरोत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये। अनम्तर पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें आगसे गुणित करने पर प्रतरांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण जीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इसे भाषलीके असंख्यातर्वे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी बीह्रिय पर्याप्तकोंके भवहारकालमें मिला देने पर हीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवेंका अवहार-काल होता है। इस पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी पंचेन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर चत्रिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। यहां सर्वत्र राशि विशेषसे राशिको अपवर्तित करके जो लम्ब आवे उसमेंसे एक कम करके भागहारक्ष आवलीका असंख्यातवें भाग उत्पन्न कर छेना चाहिये। इन अवदारकालींसे पृथक् पृथक् जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है। यहां पर खंडिन आदिकका कथन समझ कर करना चाहिये।

# सासणसम्माइड्रिप्पहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥८३॥

पहुडिसदे। किरियाविसेसणं । सासणसम्माइद्विष्पहुडि आई करिएति । एत्थ पुन्नसुत्तादे। पंचिदिय इदि अणुवट्टदे । तेण सन्त्रे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगिअजोगिकेवलीणं पणद्वासेसिंदियाणं पंचिदियववएसो कधं घडदे १ ण, पंचिदियजादिणामकम्मोदयमवेविखय तेसिं पंचिदियववएसादो। एदेसिं पमाणपरूवणा मूलोधपरूवणाए तुल्ला।
कुदो १ पंचिदियवदिरित्तजादीसु गुणपिडवण्णाभावादो।

पंचिंदियअपज्जता दव्वपमाणेण केविडया, अमंखेज्जा ॥ ८४ ॥ एदस्स सुत्रम्य सुगमे। अन्थे। ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओमिषाणि उस्मिषणीहि अवहिराति कालेण ॥ ८५ ॥

एदस्स वि अन्थे। सुगमे।।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेद्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यतवें भाग हैं।। ८३।।

यहां पर प्रभृति शब्द कियाविशेषण है। जिससे सासादनसम्यग्दाधि प्रभृतिका अर्थ सासादनसम्याग्दिष्टिको आदि लेकर होता है। यहां पर पूर्व सूत्रसे पंचेन्द्रिय पदकी अनुत्रृत्ति होती है, इसलिये संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पंचेन्द्रिय ही होते हैं, यह अभिप्राय निकल आता है।

शंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इन्द्रियां नए हो गई हैं, अतएव उनके पंचेन्द्रिय यह संज्ञा कैसे घटित होती है ?

सम्।धान — नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियज्ञाति नामकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके पंचेन्द्रिय संज्ञा बन जाती है।

इन गुणस्थानप्रतियन्न पंचेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणाके समान है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं पाये जाते हैं।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हं ? असंख्यात हैं।। ८४।। इस सुत्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है।

१ सासादनसम्यादष्ट्यादये। ज्योगकेवल्यन्ता सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

खेत्तेण पंचिंदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखे-ज्जदिभागवग्गपडिभाएण ।। ८६ ।।

एदं पि सुत्तं सुगमं चेत्र । एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि पंचिदियअपज्जत्तपिडबद्धाणि विगिलिदियापज्जत्तसुत्तं व पंचिदियमिच्छाइद्विसुत्ताम्ह चेत्र किण्ण वृत्ताणि ति
बुत्ते ण, पंचिदियअपज्जत्तेसु गुणपिडवण्णाभावपस्त्रवणद्वत्तादे। पुध सुत्तारंभस्स । अपज्ञतकाले वि पंचिदिएसु गुणपिडवण्णा अत्थि वेउव्विय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगेसु
सम्मत्त-णाण-दंसणोवलंभादो । इदि चे, होदु णाम णिव्वत्ति पिड अपज्जत्तएसु गुणपिडवण्णाणमित्थत्तं, अपज्जत्तणामकम्मादएण सह गुणाणं अवद्वाणविरोहा ।

भागाभागं वत्तइस्सामे। । सञ्जजीवरासि सखे अखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेईदिय-पज्जता होति । सेसमसंखेज्जलोगमेत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेईदियअपज्जता होति । मेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा बादरेईदियअपज्जत्ता होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिमागमे जगप्रतर अपहत होता है ॥ ८६ ॥

यह स्कृती मुगम ही है। ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंत्रीन्द्रय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे प्रतिबद्ध हैं।

शंका— जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकों के प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र न होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निबद्ध है, उसीप्रकार पंचेन्द्रिय निध्यादिष्यों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रों में ही, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निवद्ध करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान—पेसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय अपर्यातकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रींका पृथक्रूपक्षे आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके छिये किया है।

शंका — अपर्याप्त कालमें भी पंचेन्द्रियों में गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि, वैक्रियिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कार्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सम्यग्नान तथा दर्शनकी उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान — यदि ऐसा है तो निर्श्वितकी अपेक्षा अपर्याप्तकों में गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका सद्भाव रहा आवे, परंतु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यन्दर्शन आदि गुणींका सद्भाव माननेमें विरोध आता है।

अय भागाभागको बतलाते हैं — सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त

बादरेइंदियपज्जत्ता होंति । मेममणंतखंडे कए बहुमंडा अणिदिया होंति । मेमगमीदो पिलरोवमअसंखेज्जादिभागमवणेऊण मेमरामिमाविलयाए असंखेजिदिभाए ऊणेगखंडं पि पुणो पुध हुविय सेसबहुभागे चेनूण चतारि मिमपुंजे करऊण टवेयव्या । पुणो आविलयाए असंखेजिदिभागं विरलेऊण अविणदिएगखंडं ममखंडं किया दिण्णे तत्थ बहुखंडे पदमपुंजे पिलखत्ते वेइंदिया होंति । पुणो आविलयाए असंखेजिदिभागं विरलेऊण दिण्णिसेमेगखंडं समखंडं किया दिण्णे तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पिलखत्ते तेइंदिया होंति । पुव्वविरलणादी संपिह विरलणा कि सिमा, किमधिया, किम्णा ति पुन्छिदे णिथ एत्थ उवएसे। । पुणो वि तत्याओग्गमाविलयाए असंखेजिदिमागं विरलेऊण मेसेगखंडं समखंडं किया दिण्णे तत्थ बहुखंडे विदयपुंजे पिलखत्ते चिलिता मेसेगखंडं चउत्थपुंजे पिलखत्ते पंचिदियमिच्छाइही होंति । वेइंदियगिममंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेइंदिय-अपज्जत्ता होंति । सेसेगखंडं तिमें पज्जता होंति । तेइंदिय-चउिदिय-पंचिदियाणं पि एवं चेव वत्तव्यं । पुष्वमविणद्यितदोवमम्म असंखेजिदिमागगिममंखेज्जखंडे कए

ग्वंड करने पर उनमें से बहुआगप्रमाण बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं। रोप एक भागके अनन्त संड करने पर उनमें से बहुआगप्रमाण अनिन्द्रिय जीव हैं। रोप राशिमें से पत्योपमके असंख्यात में भागको घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आवली के असंख्यात में भागप्रमाण खंड करके बहुआगमें से एक भागकों भी पुनः पृथक् स्थापित करके रोप बहुआगकों लेकर चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये। पुनः आवली के असंख्यात में भागको विरित्त करके उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देयक पसे दे देनेके पदचात् उनमें से बहुआगों को प्रथम पुंजमें प्रिश्चित करने पर द्वीनिद्रय जीवों का प्रमाण होता है। पुनः आवली के असंख्यात में भागको विरित्त कर के उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पुंजमें देने से रोप रहे हुए एक भागको समान खंड करके देयक पसे के उपर प्रथम पुंजमें देने से रोप रहे हुए एक भागको समान खंड करके देयक पसे देने के परचात् उनमें से बहुआगको दृसरे पुंजमें मिला देने पर जीनिद्रय जीवों का प्रमाण होता है।

पूर्व विरल्जने यह दृसरा विरल्ज क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है १ ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपदेश नहीं पाया जाता है। फिर भी तद्योग्य आवलीके असंख्यातवें भागको विरल्जित करके और उस विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर शेष एक खंडको समान खंड करके देयक्रपसे द देनेके अनन्तर उनमें से बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है। हीन्द्रिय जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागममाण हीन्द्रिय अपर्याप्त जीव है। बीन्द्रिय, चतुरि-न्द्रिय और पंचेन्द्रियोंका भी इसीयकार कथन करना चाहिये। पहले घटा कर पृथक् रक्खी

९ प्रतिपू 'पिलदोवमसंक्षेज्जादे- 'हाते पाठः। २ गो जी. १७८-१७९.

बहुभागा असंजदसम्माइट्टी होंति । एवं णेयव्वं जाव अजेगिकेविल ति । अहवा एईदियाणं भागाभागे। एवं वा वत्तव्वो । सब्वेइंदियरासी अद्धेल छेत्तव्वो जाव बादरेइंदियरासी अविचिद्धिरो ति । तन्थ लद्धअद्धच्छेदणयसलागा विरलेऊण विगं काऊण अण्णेष्णभासे कदे असंखेज्जलेगमेत्तरासी उप्पज्जिर । एस रासि विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स
सव्वमेईदियरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि बादरेइंदियाणं पमाणं पावेदि । तन्थ
बहुखंडा सुहुमेइंदिया एयखंडं बादरेइंदिया । पुणो सुहुमेइंदियरासी अद्धद्रेण छिदिदव्वो
जाव सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी अविचिद्धिरो ति । तन्थ अद्धच्छेदणए विरलिय विगं करिय
अण्णोष्णवभासकरणेणुप्पण्णसंखेजजरासि विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स सुहुमेइंदियरासि समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पि सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासि विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स सुहुमेइंदियरासि समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पि सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी पानुणिद । तन्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जत्ता एयखंडं तेसिमपज्जत्ता होंति । एवं बादरेइंदियाणं पि वत्तव्वं । एन्थ संदिद्दी । तं
जहा— एइंदियरासी वेछप्पण्णसदमेत्तो २५६ । सुहुमेइंदियरासी चालीसव्यवेसयमेतो

हुई पन्योपमके असंख्यातवें भागरूप राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण मसंयतसम्यग्दि जीव हैं। इसीप्रकार अयोगिकेविलयोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये। अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये - बाहर एकेन्द्रिय राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करते जाना चाहिये। इसप्रकार मधीर्घ करनेसे जितनी अर्घच्छेद रालाकाएं प्राप्त होवें उनका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक अंकको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न होती है। इस राशिको विरिलत करके और उस विरिलत राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बादर एकेन्द्रिय जीवेंकि। प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय जीव हैं। पुनः सुस्म पकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होने तक सुस्म पकेन्द्रिय जीवराशिको अर्घाधिकपसे छेदित करना चाहिये। ऐसा करनेसे वहां जितने अर्घच्छेद प्राप्त हों उनका विरलन करके और उस विरक्ति राशिके प्रत्येक एकको हो कर करके परस्पर गुणा करनेसे जो असंख्यात राशि उत्पन्न होवे उसका विरलन करके और उस राशिक प्रत्येक एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपयोप्त राशि प्राप्त होती है। वहां पर बहुभागप्रमाण सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि है और एक भागप्रमाण सक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि है। इसीप्रकार बावर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये। यहां पर संदृष्टि देते हैं। वह इसप्रकार है-

पकेन्द्रिय जीवराशि दोसी छप्पन २५६ है। सूक्ष्म पकेन्द्रिय राशि दोसी बालीस २४० है। बादर पकेन्द्रियराशि सोलइ १६ है। सूक्ष्म पकेन्द्रिय पर्याप्तराशि एकसी अस्सी २४०। बादरेइंदियरासी सोलसमेचो १६। सुहुमेइंदियपञ्जचरासी असीदिसयमेचो १८०। तेसिमपञ्जचा सट्टी ६० हवंति। बादरेइंदियअपञ्जचा वारस १२ हवंति। तेसि पञ्जचा चत्तारि ४।

संपित वेइंदियपज्जत्तरासीदो वेईदिय-तेइंदियरासीणं विसेसो किं सिरेसो किमिहिओ हीणो वा इदि वृत्ते असंखेज्जगुणो हविद । तं जहा । वृत्तदे— तेइंदिय-चर्डारेदियरासीणं विसेसादो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो । तं कधं जाणि अदे १ आइरिओव-देसादो भागाभागिम्ह परुविदवक्खाणादो य जाणि जादे । तेइंदिय-चर्डारेदियरासिविसेसो पुण तेईंदियपज्जत्तरासीदो बहुगो । तं कधं णव्यदे १ तेईदियअपज्जत्तरासीदो चर्डारेदियरासी विसेसहीणो ति वृत्तअप्याबहुगसुत्तादो । तेईंदियपज्जत्तरासीदो पुण वेइंदियपज्जत्तरासी विसेसहीणो । तं कधं णव्यदे १ एदं पि अप्याबहुगसुत्तादो चेव णव्यदे । तदो जाणि अदे जहा वीइंदियपज्जत्तरासीदो विसेसाहियती इंदियपज्जत्तरासीदो बहुदरती इंदिय-चर्डारेदिय-

है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तराशि साठ ६० है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि बारह १२ है और बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है।

अब ह्रान्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे ह्रीन्द्रिय और त्रान्द्रिय राशियोंका विशेष अर्थात् अन्तर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है ? ऐसा पूछने पर द्वान्द्रिय प्रयाप्त राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। वह इसप्रकार है। आने उसीको कहते हैं— त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीवराशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्योंके उपदेशसे और भागाभागमें प्रकृपण किये गये व्याख्यानसे जाना जाता है।

स्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष र्जान्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे अधिक है।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—जीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष हीन है देसा अस्पवहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतएव उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष द्वीन है। अंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-यह भी अल्पबहुत्यके ध्त्रसे ही जाना जाता है।

इसिक्ये जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि विशेष अधिक है और इससे सीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष बड़ा है। त्रीन्द्रिय रासिविसेसादो असंखेज्जगुणे। वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसे। वेइंदियपज्जत्तेहिंतो असंखेज्जगुणो ति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सन्त्रपरत्थाणभेएण । एतथ तात सत्थाण-प्याबहुअं वुचदे । सन्त्रत्थावा बादरेइंदियपज्जता । तेसिमपज्जता असंखेज्जगुणा । को गुणगारा ? असंखेजा लेगा । बादरेइंदिया विसेसाहिया । केतियमेत्रेण ? सगपज्जतपिक्सत्तमेत्रेण । सन्त्रत्थाता सुदुमेइंदियअपज्जता । तेसि पज्जता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । सुदुमेइंदिया विसेसाहिया । केतियमेत्रेण ? सगजपज्जत्तमेत्रेण । सन्त्रत्थातो वेइंदियअवहारकाले । विक्खंभद्धई असंखेजगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभद्धईए असंखेजजिदभागो । को पिडिमागो ? सगअवहारकाले । अहवा सेढीए असंखेजिदभागो असंखेजजिदभागो । को पिडिमागो ? सगअवहारकालना । सो वि असंखेजजिदभागो इणगुलाणि स्वित्रंगुलस्स असंखेजजिदभागो । सो वि असंखेजजिदभागो ? अवहारकाले । दिव्यमसंखेजजिग्णे । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज-गुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज-गुणगारो ? लेक्सं अस्टू । परमसंखेजजिगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज-गुणगारो ? लेक्सं अस्टू । लेक्सं अस्टू । परमसंखेजजिगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज-गुणगारो ? लेक्सं अस्टू । लेक्संखेजजिग्णगारो ? लेक्

भौर चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और तीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

खस्थान. परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे यहां पर पहले स्वस्थान अल्पबहत्वको कहते हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बाहर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। अपनी पर्याप्त राशिको प्रक्षिप्त करने रूप विशेषसे अधिक हैं। सुक्षम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सुक्स एकेन्द्रिय पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सुक्स एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। अवहारकालसे विकंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कं अस्चीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। यह प्रतिमाग भी सूर्च्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात घनांगुलप्रमाण है। विष्कंभ-सचीसे जगश्रेणी असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे जगमतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवद्दारकाल गुणकार है। जगशतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगश्रेणी

गुणे। को गुणगारे। १ सेढी। एवं वेइंदियअपन्जताणं पि वत्तव्वं। एवं पज्जत्ताणं पि । णविर जिम्ह स्विअंगुलस्स असंखेजिदिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि ति वृतं तिम्ह स्वि-अंगुलस्स संखेजिदिभागमेत्ताणि ति वत्तव्वं। ति-चदु-पैचिंदियाणं तेसिं पज्जत्तापज्जत्ताणं पि जहाकमेण वेइंदिय-वेइंदियपज्जत्तापज्जत्ताणं भंगे।। सासणादीणं मृलोघसत्थाणभंगो।

परत्थाणे पयदं । तत्थ ताव एइंदियपरत्थाणं बुचदे- सन्वत्थावा बादरेइंदिया । सहुमेइंदिया असंखेज्जगुणा । को गुणगारे। ? असंखेज्जा लोगा । तेसिं छेदणा वि असंखेज्जा लोगा । एवं चेव विदियवियण्यो । णविर एइंदिया विसेसाहिया । अहवा सन्वत्थावा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेजा लोगा । तेसिं छेयणा वि असंखेज्जा लोगा । तेसिं छेयणा वि असंखेज्जा लोगा । सहुमेइंदियअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्ज-समया । चउत्था वियण्यो एवं चेव । णविर एइंदिया विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण ? बादरे-इंदियसाहिदसुहुमेइंदियअपज्जत्तमेत्रेण । सन्वत्थावा बादरेइंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जता

गुणकार है। इसीप्रकार द्वित्य अपर्याप्त जीवेंका भी अस्पयहुत्व कहना चाहिये। इसीप्रकार द्वित्विय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर स्व्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र घनांगुल कहे हैं वहां पर स्व्यंगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल कहना चाहिये। त्रीत्विय, चतुरिन्द्रिय और पंचित्विय तथा इन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवेंके स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन यथाक्रमसे द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय पर्याप्त और द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवेंके स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। इन्द्रियमार्गणामें सासाहन-सम्यग्दिय आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है।

अब प्रस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है। उनमें ते पहले एकेन्द्रियों के प्रस्थान अस्पबहुत्वका कथन करते हैं— बादर एकेन्द्रिय जीव सब ते स्तोक हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रिय जीव हनसे असंख्यात गुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। उनके अर्धव्छेद भी असंख्यात लोक हैं। इसीप्रकार दूसरा विकल्प है। इतना विशेष हैं कि सुक्ष्म एकेन्द्रिय जीवों के प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सब ते स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव संख्यात लोक गुणकार है। सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव से स्वाप्त अपर्याप्त जीव सिकल्प भी इसीप्रकार है। इतना विशेष है कि सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव के प्रमाण है तिस्त स्त्राप्त विशेष अधिक हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सिशेष अधिक हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव

असंखेज्जगुणा। को गुणगारो ? असंखेजा लोगा। बादरइंदिया विसेसाहिया। को विसेसो ? पुट्वं भणिदे। । सहुमेइंदियअपन्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारो ? असंखेजा लोगा। सहुमेइंदियपन्जत्ता संखेज्जगुणा। को गुणगारो ? संखेज्जसमया। सुहुमेइंदिया विसेसाहिया। को विसेसो ? पुट्वं भणिदे। । छट्ठे। वियप्पो एवं चेव। णविर एइंदिया विसेसाहिया। केतियमेत्रेण ? बादरेइंदियमेत्रेण। अहवा सन्वत्थेवा बादरेइंदियपज्जत्ता। तेसिमपज्जता असंखेजगुणा। को गुणगारो ? असंखेजा लोगा। बादरेइंदिया विसेसाहिया। सुहुमेइंदिय-अपन्जत्ता असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? असंखेजा लोगा। सुहुमेइंदिय-अपन्जत्ता। विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? बादरेइंदियअपन्जत्ता। को गुणगारो ? संखेजजनगा शिसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? बादरेइंदियअपन्जत्ता। विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? बादरेइंदिय। विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? बादरेइंदिय। विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? बादरेइंदिय। विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण ? बादरेइंदिय।

बादर एकेन्द्रिय पूर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात होक गुण-कार है। बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। विशे षका प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है। सक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जीवोंके भमाजसे असंक्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सहम एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है । संख्यात समय गुणकार है। सक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकों के प्रमाणसे विद्येष अधिक हैं। विशेष क्या है ! पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकांका जितना प्रमाण है उतना विशेष है। छठा विकस्य इसीप्रकार है। इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय श्रीव सुक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। अधवा, बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ! असंख्यात छोक गुणकार है। बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। सुक्षम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रियों के प्रमाणसे मसंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सुक्स एकेन्द्रिय अपर्याप्तकाँके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ! बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवींके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सक्षम एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विद्यापसे अधिक हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रियजीव एकेन्द्रिय पर्याप्तक बीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय

पज्जत्तविरहिदसुहुमेइंदियापज्जत्तमेनेण । एवं नेव अहुमे। वियण्या । णविर एइंदिया विसेसाहिया । सन्वत्थावा वेइंदियअवहारकाले। । तस्सेव अपज्जत्तअवहारकाले। विसेसाहिओ । केलियमेनेण १ आविलयाए असंखेज्जदिमाएण खंडिदमेनेण । पज्जत्त-अवहारकाले। असंखेज्जगुणा । के। गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदमागा । तस्सेव विक्लंभसई असंखेजजगुणा । के। गुणगारो १ सगिवक्लंभसईए असंखेजिदमागा । के। पिडिभागा १ सगअवहारकाले। अहवा सेटीए असंखेज्जिदमागा असंखेज्जाणि सेटिपटम-वग्गमूलाणि । को पिडिभागा १ सगअवहारकालवग्गा असंखेज्जाणि घणंगुलाणि । केलियमेनाणि १ साचवहारकालवग्गा असंखेजजाणि घणंगुलाणि । केलियमेनाणि १ साचवंजगुलस्स संखेजिदिमागमेनाणि । वेइंदियअपज्जत्तविक्लंभसई असंखेजगुणा । को। गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदमागा । वेइंदियअपज्जत्तविक्लंभसई असंखेजगुणा । को। गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदमागा खाडिदमेनो । सेटी असंखेजगुणा । को। गुणगारो १ वेइंदियअवहारकाले। वेइंदियपज्जत्तदन्वमसंखेजजगुणं । को। गुणगारो १ सगविक्लंभसई ।

पर्याप्तकोंके प्रमाणसे रहित सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे आधिक हैं। इसीप्रकार आठवां विकल्प है। इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव स्क्म पकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। ओन्द्रिय जीवेंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्होंके अपर्योप्त जीवोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विदोषसे अधिक है । आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्त्रिय जीवेंकि अवहारकालका खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। डीन्डिय पर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वान्द्रिय अपर्याद्तकोंके अवहारकालने अतंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय पर्योप्तकोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकाळसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंस्थातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंस्थात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है जो असंख्यात घनांगु रुप्रमाण है। असंख्यात घनांग्रल कितने हैं ! सच्यंगुलके संस्थातवें भागमात्र हैं । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीघोंकी विष्कंभसूची झीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या है ? भावलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। द्वान्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूची द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे विरोष अधिक है। उस विरोषका कितना प्रमाण है। आवलीके असंस्थातवें भागसे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक जीवोंकी विष्कंभसृचीको संडित करके जो एक भाग माचे तन्मात्र विशेष समझना चाहिये। द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभ्रमृचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवेंका अवहारकाल गुणकार है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवेंका द्रन्य जगश्रेणीसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी (द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्सेव अपन्नत्तद्व्वमसंखेन्नगुणं। को गुणगारो ? आवितयाए असंखेजिदिभागस्स संखेन्निदिभागो । वेइंदियद्व्वं विसेसाहियं। केत्तियमेत्तो ? आवितयाए असंखेन्निदिभाएण खंडिदसगअपन्नतमेत्तो । पद्रमसंखेन्नगुणं। को गुणगारो ? वेइंदियअवहारकाले। लोगो असंखेन्नगुणो । को गुणगारो ? सेटी । एवं तीईदिय-चर्जरिदियाणं । एवं पंचिदियाणं पि । णवरि अनेशिभगवंतमाई काऊण वत्तव्वं।

सन्वपरन्थाणे पयदं। सन्वत्थावमजोगिकेवलिदन्वं। चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा। चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा। सजोगिकेवलिदन्वं संखेज्जगुणं। अप्पमत्तसंजददन्वं संखेजजगुणं। अपमत्तसंजददन्वं संखेजजगुणं। पमत्तसंजददन्वं संखेजजगुणं। असंजदअवहारकाले। असंखेजजगुणे। उविर पलिदोवमं ति ओघं। तदो वीइंदियअवहारकाले। असंखेजजगुणे। को गुणगारे। र सगअवहारकालस्स संखेजदिभागे। को पिडभागे। र पलिदोवमं। अहवा पदरंगुलस्स असंखेजजिदभागे। असंखेजजाणि स्वाचिअंगुलाणि। को पिडभागे। र आविलयाए असंखेजजिदभाएण गुणिदपलिदोवमं। तस्सेव अपज्जत्वअवहारकाले। विसेसाहिओ।

विष्कं प्रस्वा गुणकार है। उन्हों होन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार पया है? आवर्लाके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। होन्द्रिय जीवोंका द्रव्य कीनिद्रय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विद्रोप अधिक है। कितनामात्र विद्रोप अधिक है। कितनामात्र विद्रोप अधिक है। हितनामात्र विद्रोप अधिक है। कितनामात्र विद्रोप अधिक है। कितनामात्र विद्रोप अधिक है। जगप्रतर हीन्द्रिय जीवोंके भागसे खंडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विद्रोप अधिक है। जगप्रतर हीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार द्या है? हीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व है। तथा इसीप्रकार पंचेन्द्रिय जीवोंका भी परस्थान अल्पबहुत्व है। इतना विद्रोप है कि पंचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अयोगी भगवानको आदि करके उसका कथन करना चाहिये।

अब सर्वपरस्थान अव्यवहुत्यमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेशिलयोंका द्रव्यप्रमाण सबसे रतोक है। चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेशिलयोंसे संख्यातगुणे हैं। चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। सयोगिकेशिलयोंका द्रव्यप्रमाण क्षपकोंसे संख्यातगुणा है। अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण सयोगियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है। असंयतोंका अमाणसे संख्यातगुणा है। असंयतोंका अमाणसे असंख्यातगुणा है। इसके ऊपर पर्योपम तक ओश्रके समान है। प्रत्योपम हीन्द्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसके ऊपर पर्योपम तक ओश्रके समान है। प्रत्योपमसे हीन्द्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणाकर क्या है। अपने अश्रहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है। प्रत्योपम प्रतिभाग है। अथवा, प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है। प्रतिभाग क्या है। आविश्वा असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात स्वयंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। आविश्वा असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात स्वयंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। अविश्वा असंख्यातवां भाग गुणकार हो जो असंख्यात स्वयंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। उन्हीं द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके उतना प्रतिभाग है। उन्हीं द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके

९ अ-क प्रत्योः ' असंखे• ' इति पाठः ।

केत्रियमेत्ता ? आविलयाए असंखेज्जिदिमाएण खंडिदमेत्ते। एवं तेइंदिय-तेईदियअपज्जत्त-चर्जिदिय-चर्जिदियअपज्जत्त-पंचिदियं-पंचिदियअपज्जत्ताणं अवहारकाला कमेण विसेसा-हिया । तदो तीइंदियपज्जत्तअवहारकाला असंखेज्जगुगो । को गुणगारा ? आविलयाए असंखेज्जिदिभागस्स संखेज्जिदिभागो । वेइंदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्तिय-मेत्तो ? आविलयाए असंखेजिदिभाएण खंडिदतीइंदियपज्जत्तअवहारकालमेत्तो विसेसा । पंचिदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसो । चर्जिदियपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ । तस्सेव विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारा ? पुट्यं भणिदो । पंचिदियपज्जत्तिकखंभद्धई विसेसाहिया । वेइंदियपज्जत्तिवक्खंभद्धई विसेसाहिआ । तेइंदियपज्जत्तिवक्खंभद्धई विसे-साहिया । पंचिदियअपज्जत्तिवक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आविलयाए अमंखेज्जिदिभागस्स संखेज्जिदिभागे । पंचिदियविक्खंभद्धई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? आविलयाए असंखेज्जिदिभाएण खंडिदपंचिदियअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तेयअपज्जत्तिविक्खंभद्धिचित्तिया । एवं णेयव्वं

अवहारकालसे विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है? आवलीके असंस्थातवें भागसे द्वीन्द्रियोंके अवदारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। इसीप्रकार जीन्द्रिय, जीन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवेंकि अवहारकाल भी कमसे विशेष अधिक हैं। पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवद्वारकालसे तीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है! गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है शिवावलीके असंख्यातवें भागसे त्रीन्टिय पर्याप्तकों के अवहारकालको खंडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोका अवहारकाल विशेष अधिक है। चत्रिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे उन्होंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? पहले कहा जा चुका है। चन्दिन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभस्रचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंको विष्कंभसूचीसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसू चीसे त्रीान्द्रय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातर्वे भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकींकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचीन्द्रय अपर्याप्तकोंकी

१ प्रतिषु ' पंचिंदिय ' इति पाठो नास्ति ।

जाव चर्डारंदियअपज्जत्त-चर्डारंदिय-तेइंदियअपज्जत्त-तेइंदिय-वेइंदियअपज्जत्त-वेइंदियाणं विक्संभद्धईओ ति । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वीइंदियअवहारकालो । चर्डारंदियपज्जत्तद्व्यं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्संभद्धई । पंचिदियपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । वेइंदियपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । तेइंदियपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । पंचिदियअपज्जत्तद्व्यं असंखेजजगुणं । को गुणगारो ? आवित्याए असंखेजजिदभागो । पंचिदियदव्यं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आवित्याए असंखेजदिभाएण खंडिदपंचिदियअपज्जत्तदव्यमेत्तेण । एवं चर्डारंदियअपज्जत्त-चर्डादिय-तेइंदियअपज्जत्त-तेइंदियअपज्जत्तवेइंदियाणं दव्याणि जहाकमेण विसेसाहियाणि । तदे। पद्रमसंखेजगुणं । को गुणगारो ?
वेइंदियअवहारकालो । लोगो असंखेजगुणो । को गुणगारो ? सेढी । अणिदिया अणितगुणा।
को गुणगारो ? अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेजिदिभागो । को पिडमागो ?
लोगो । बादरेइंदियपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि

स्वीको संदित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसी-प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, श्रीन्द्रिय अवर्याप्त, तीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंत्रसची आनेतक हे जाना चाहिये। द्वीन्द्रिय अधिकी विष्कंमसृचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवींका अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे चतरिन्द्रिय पर्याप्त जीवींका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । चतरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे जीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। जीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपूर्वाप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असं-क्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? आवलीके असंख्यातवें भ्रागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्त-द्रव्यको खंडित करके जो छन्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसीप्रकार चत्रिरिद्धय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय बीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाकमसे विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंस्थात-गुणा है। गुणकार क्या है? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लेक असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। लोकसे आनेन्द्रिय जीघोंका धमाण अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है। छोकका प्रमाण प्रतिभाग है। बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तग्रणा है। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूळसे भी

वि अणंतगुणो जीववग्गमूलस्स वि अणंतगुणो सव्वजीवरासिस्स असंखेजिदिमागस्स अणं-तिमभागो । को पिडभागो ? अणिदिया । तेसिमपज्जता असंखेज्जगुणा । बादरेइंदिया विसेसाहिया । सुदुमेइंदियअपज्जता असंखेज्जगुणा । एइंदियअपज्जता विसेसाहिया । सुदुमेइंदियपज्जता संखेज्जगुणा । एइंदियपज्जता विसेमाहिया । सुदुमेइंदिया विसे-साहिया । एइंदिया विसेसाहिया ।

### एवं इंदियमग्गणा समत्ता ।

कायाणुवादेण पुढिविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया बादरपुढिविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइया बादरवणफडकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जता सुहुमपुढिविकाइया सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्ता-पज्जत्ता दव्यपमाणेण केविडिया, असंखेज्जा लोगां ॥ ८७ ॥

अनन्तगुणा और सर्व जीवराशिके असंख्यातवें भागका अनन्तवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे उन्होंके अपर्याप्तक जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं।

### इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई।

कायानुवादसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव तथा बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक, बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्चरीर जीव तथा इन्हीं पांच बादरसंबन्धी अपर्याप्त जीव, सक्ष्म पृथिवीकायिक, सक्ष्म अप्कायिक, सक्ष्म तेजस्कायिक, सक्ष्म वायुकायिक जीव तथा इन्हीं चार सक्ष्मसंबन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? असंख्यात लोकप्रमाण हैं।। ८७।।

र कायानुवादेन पृथिवीकायिक। अपकायिकास्तेजःकायिका वायुकायिका वासंख्येयलोकाः । सः सि. १, ८. आउडूरासिवारं लोगे अपनोपनसंग्रणे तेऊ । भू-जल-वाऊ अहिया पिडसागो असंख्लोगो हु ॥ गोः जीः २०४. अपदिद्विदपत्तेया असंख्लोगप्पमानया होति । तत्तो पिदिद्विदा पुन असंख्लोगण संग्रणिदा ॥ गोः जीः २०५. असंख्या सेसा। पंड्यसं. २, ९. पत्तेयपञ्जवनकाह्याउ पयरं हरंति लोगस्स। अंग्रलअसंख्मागेन माह्यं भूदगतण् य । आविक्वमो अन्तरावकी य ग्रानिजो हु वायरा तेऊ। वाऊ य लोगसंखं सेशितगमसंखिया लोगा ॥ पंचसं. २, १०—११. असंख्या

एत्थ पुढ्वी काओ सरीरं जेसि ते पुढ्वीकाया ति ण वत्तव्वं, विग्गहगईए वर्ष्ट्माणाणं जीवाणमकाइत्तप्पसंगादो । पुणो कधं वृत्वदे १ पुढ्विकाइयणामकम्मोदयवंतो
जीवा पुढ्विकाइया ति वृत्वंति । पुढ्विकाइयणामकम्मं ण किं वि वृत्तिमिदि चे ण, तस्स
एइंदियजादिणामकम्मतन्भूदत्तादो । एवं सिद कम्माणं संखाणियमे। सुत्तिसद्धो ण चढिद्दि
ति वृत्ते वृत्त्वदे । ण सुत्ते कम्माणि अद्वेव अद्वेदालसयमेवेति, संखंतरपिहसेहविधाययएवकाराभावादो । पुणो केत्तियाणि कम्माणि होति १ हय-गय-विय-फुहंधुव-सलह-मक्कुणुद्देहि-नोमिदादीणि जोत्तियाणि कम्मफलाणि लोगे उवलन्मते कम्माणि वि तत्तियाणि
चेव । एवं सेसकाइयाणं पि वत्तव्वं । बादरणामकम्मोदयसिहदपुढिविकाइयादओ
बादरा । धूलसरीराणं जीवाणं बादरतं किण्ण वृत्त्वदे १ ण, बादरइंदियओगाहणादो

यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् दारीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं, ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विष्रहगतिमें विद्यमान जीवोंके अकायित्वका अर्थान् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है।

शुंका - तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये?

समाधान — पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये।

शंका — पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अधीत् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ?

समाधान-नद्दीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके सितर अन्तर्भृत है।

शंका — यदि ऐसा है तो सुत्रसिद्ध कमोंकी संख्याका नियम नहीं रह सकता है ?

समाधान — ऐसा प्रदन करने पर आचार्य कहते हैं कि सूत्रमें कर्म अंठ ही अथवा एकसौ अड़तालीस ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसौ अड़तालीस संख्याको छोड़कर दुसरी संख्याओंका प्रतिवेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूत्रमें नहीं पाया जाता है।

शंका - तो फिर कर्म कितने हैं?

समाधान — लोकमें घोड़ा, हाथी, बृक (भेड़िया) अमर, शलभ, मत्कुण, उद्देहिका (दीमक), गोमी और इन्द्र आदि कपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उत्तने ही होते हैं।

इसीप्रकार रोष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये। उनमें बाद्र नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बाद्रर कहळाते हैं।

शंका — स्थूल शरीरवाले जीवोंको बादर क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनक्षेत्रविधानसे बादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहनासे पुरुक्तकाह्या जाव असंविज्ञा बाउकाह्या । अद्य. स्. १४१, पत १७९. सुहुमेइंदियओगाहणाए वेदणखेलविहाणादो बहुत्तोवलंभा । तदो पिंडहम्ममाणसरीरो बादरे । अण्णेहि पोग्गलेहि अपिंडहम्ममाणसरीरो जीवो सुहुमा ति घेत्तव्वं । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीराः । एत्थ पत्तेयसरीरणिदेसो साहारणसरीरवणप्फइकाइयपिंडसेहफले । पुढिविकाइयादओ जीवा पत्तेयसरीरा चेव । तेसि पत्तेयववएसो सुत्ते किण्ण कदो १ तत्थ पत्तेयसरीरस्स संभवे। चेव असंभवे। णित्थ ति ण तेण ते विसेसिज्जंते 'सित संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भविते 'इति न्यायात् । सुहुम-णामकम्मोदयसिंहदपुढिविकाइयादओ जीवा सुहुमा हवंति । थोवसरिरोगाहणाए वद्माणा जीवा सुहुमा ति ण घेप्पंति, सुहुमेइंदियओगाहणादो बादरेइंदियओगाहणाए वेदणासेत्त-विहाणसुत्तादो थोवत्तुवलंभा । अपजत्तवणामकम्मोदयसिंहदपुढिविकाइयादओ अपजत्ता ति घेत्तच्वा णाणिप्पण्णसरीरा, पज्जत्तणामकम्मोदयअणिप्पण्णसरीराणं पि गहणप्पसंगादो । तहा पज्जत्तणामकम्मोदयवंतो जीवा पज्जता । अण्णहा णिप्पण्णमरीरजीवाणमेव गहणप्प

सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी भवगाहना बड़ी पाई जाती है, इसिछिये स्थूल हारीरघाले जी**वोंको** बादर नहीं कह सकते हैं। अतः जिनका हारीर प्रतिघातयुक्त है वे बादर हैं और अध्य पुत्रलॉसे प्रतिघातरहित जिनका हारीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बादर और सूक्ष्म दाव्दसे लेना चाहिये।

पक एक जीवके प्रति जो द्वारीर होता है उसे प्रत्येक कहते हैं। जिन जीवींका प्रत्येकदारीर होता है वे प्रत्येकदारीर जीव हैं। यहां सूत्रमें 'प्रत्येकदारीर ' पदका निर्देदा साधारणदारीर वनस्पतिकायिकके प्रतियेधके लिये किया है। पृथिवीकायिक आदि जीव प्रत्येकदारीर ही होते हैं।

शंका - स्त्रमें पृथिवीकायिक आदि जीवोंको प्रत्येक संशा क्यों नहीं दी गई है!

समाधान—उन पृथिवीकायिक आदि जीवेंमिं प्रत्येक शरीरका संभव ही है असंभव नहीं है, इसिल्ये प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी संभावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है।

स्हम नामकर्मके उद्यसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव स्हम होते हैं। यहां शरीरकी स्तोक अवगाहनामें विद्यमान जीव स्हम होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविद्यानके स्त्रसे स्हम एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा बाहर एकेन्द्रियोंकी अवगाहना भी स्तोक पाई जाती है। अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बादर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां पर लेना चाहिये। किंतु जिनका शरीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर-पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पदसे उनके भी ग्रहणका प्रसंग आ जाता है। उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पदसे उनका ही ग्रहण होगा।

संगा । बादर-सुहुमजीवेसु पंच-चउब्भेएसु तस्सेवेत्ति एगवयणिवेदेसो कथं घडदे ? ण, तेसिं जादीए एगत्तसंभवादो ।

एत्थ चोदगो भणदि । विग्गहगईए वट्टमाणवणप्पद्दकाइया किं पत्तेयसरीरा आहे। साहारणसरीरा इदि १ किं चातः १ ण पत्तेयसरीरा, कम्मइयकायजोगे वट्टमाणवणप्पद्द-काइया अर्णता ति कट्टु वणप्पद्दकाइयपत्तेयसरीराणमणंतत्तप्पसंगा । ण च एवं सुत्ते, तेसिं असंखेज्जैलोगमेत्तपमाणपदुप्पायणादो । ण ते साहारणसरीरा वि, तत्थ—

साहारणमाहारो साहारणमाणपाणगहणं च । साहारणजीवाणं साहारणछक्खणं भणिदं ॥ ७४॥

इचादिगाहाहि बुत्तसाहारणलक्खणाणुवलंभादे।। ण च पत्तेय-साहारणसरीरविदिश्ति। वणप्पह्रकाइया अत्थि, तहाविहोवएसाभावादो। तस्मान्त्रत्येकं शरीरं देहो येपां ते प्रत्येक-शरीरा इत्येतन्त्र घटत इति ?

शुंका — बादर जीव पांच प्रकारके और सुक्ष्म जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः सूत्रमें 'तस्सेष' इसप्रकार प्रकारक निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उन पांच प्रकारके बादर और चार प्रकारके स्क्ष्म जीवोंके जातिकी अपेक्षा एकत्व संभव है, इसिलिये एकवचन निर्देश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

शुंका— वहां पर शंकाकार कहता है कि विग्रहगितमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकदारीर हैं या साधारणदारीर हैं ? यदि इस प्रश्नका फल पूछा जाय तो यह है कि वे जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकदारीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कार्मणकाययोगमें रहने-वाले वनस्पतिकायिक जीव अनन्त होनेसे यनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग आ जाता है। परंतु सुत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, सूत्रमें वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंका असंख्यात लोकमात्र प्रमाण कहा है। उसीप्रकार वे जीव साधारणदारीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, वहां पर—

साधारण जीवोंका साधारण ही तो आहार होता है और साधारण श्वासेाच्छ्वासका प्रहण होता है। इसप्रकार आगममें साधारण जीवोंका साधारण उक्षण कहा है॥ ७४॥

इत्यादि गाथाओं के द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका लक्षण नहीं पाया जाता है। और प्रत्येकशरीर तथा साधारणशरीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं जाते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है। इसलिये 'जिनका देह प्रत्येक है वे प्रत्येकशरीर हैं 'यह कथन घटित नहीं होता हैं ?

१ प्रतिषु 'संखेजज ' इति पाठः ।

२ गो. जी. १९२.

पत्थ परिहारे। वुचदे। जेण जीवेण एकेण चेव एकसरीरष्टिएण सह-दुःखमणुभ-वेदव्विमिदि कम्ममुविजदं सो जीवो पत्तेयसरीरो। जेण जीवेण एगसरीरिट्टियबहृहि जीवेहि सह कम्मफलमणुभवेयव्विमिदि कम्ममुविजदं सो साहारणसरीरो। ण च अच्छिण्णाउअस्स तव्ववएसो, तत्र प्रत्यासत्तेरभावात्। विग्गहर्गईए पुण पच्चासत्ती अत्थि ति हवदि एसे। ववएसो तम्हा ण पुव्वृत्तदोसस्स संभवे।। अहवा पत्तेयसरीरणामकम्मोदयवंतो वणप्फइ-काइया पत्तेयसरीरा। साहारणणामकम्मोदयवंतो साहारणसरीरा ति वत्तव्वं। सरीरगहिद-पढमसमए दोण्हं सरीराणमेगदरस्स उदओ हवदीदि विग्गहर्गईए वट्टमाणजीवाणं पत्तेय-साहारणसरीरववएसो ण पावदि ति वृत्ते, ण एस दोसो, तत्थ वि पच्चासत्ती अत्थि ति उवयारेण तेसिं पत्तेय-साहारणसरीरववएससंभवादे।। विग्गहर्गईए वट्टमाणाणंतजीवाणं साहारणकम्मोदयपरवसाणमण्णोण्णाणुगयत्त्रणेण एयत्तमुवगयएयसरीरिम्म वट्टमाणत्त्रादो वा

समाधान — यहां पर उपर्युक्त शंकाका परिद्वार करते हैं। जिस जीवने एक शरीरमें स्थित होकर अकेले ही सुख दुःखके अनुभय करने योग्य कर्म उपार्जित किया है वह जीव प्रत्येकशरीर है। तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित बहुत जीवोंके साथ सुख-दुः कर कर्मफलके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है, वह जीव साधारणशरीर है। परंतु जिसकी आयु छिन्न नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक व साधारण पर्यायमें उत्पन्न नहीं हुआ है उस जीवके इसप्रकारका व्यपदेश नहीं हो सकता है, क्योंकि, वहां पर प्रत्यासित्त नहीं पाई जाती है। विम्रहगितमें तो प्रत्यासित्त पाई जाती है, इसलिये वहां पर यह व्यपदेश होता है, अत्यव यहां पूर्योक्त दोप संभव नहीं है। अथवा, प्रत्येकशरीर नामकर्मके उद्यसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव मत्येकशरीर हैं और साधारण नामकर्मके उद्यसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव साधारणशरीर हैं, ऐसा कथन करना चाहिये।

शंका — शरीर प्रद्वण होनेके प्रथम समयमें दोनों शरीरों में सिसी एकका उदय होता है, इसिलिये विष्रद्वगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों मेंसे कोई भी संज्ञा नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान — यह कोई देख नहीं है, क्योंकि, विम्नहगतिमें भी प्रत्यासित पाई जाती है, इसिलये उपचारसे उन जीवोंके प्रत्येकदारीर अथवा, साधारणदारीर संझा संभव है। अथवा, साधारण नामकर्मके उदयके आधीन हुए और विम्नहगतिमें विद्यमान हुए अनन्त जीव परस्पर अनुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक दारीरमें रहते हैं, इसिक्षये वे प्रत्येकदारीर नहीं हैं।

विशेषार्थ — वर्तमान आयुके समाप्त होने पर वर्तमान शरीरको छोड़कर उत्तर शरीरके प्रहण करनेके लिये जो गति होती है उसे विष्रहगति कहते हैं। यहां विष्रहका अर्थ-शरीर है, इसलिये विष्रह अर्थात् शरीरके लिये जो गति होती है उसे विष्रहगति कहते हैं। इसके शुगति, पाणिमुक्तागति, लांगलिकागति और गोमूत्रिकागति इसप्रकार बार भेद हैं। ण ते पत्तेयसरीरा। एदे छव्वीसरासीओ दव्वपमाणेण असंखेजलोगमेत्ता हवंति। एत्य विसेस-पदुप्पायणोवायाभावादे। काल-खेतेहि परूवणा ण कदा।

संपिं सुत्ताविरुद्धेणाइरियपरंपरागदोवएसेण तेउकाइयरासिउप्पायणविद्दाणं वत्त-इस्सामो । तं जहा- एगं घणलोगं सलागभूदं ठिवय अवरेगं घणलोगं विरालिय एकेकस्स रूवस्स एकेकं घणलोगं दाऊण विग्वदसंविग्वदं करिय सलागगसीदो एगरूवमवणेयव्वं । ताधे एका अण्णोण्णागुणगारसलागां लद्धा हविद् । तस्सुष्पण्णरासिस्स पलिदोवमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर दोष तीन गतियां विग्रह अर्थात् मोड़ेक् ए हैं। जब वनस्पित-कायिक जीव पेसी मोड़ेवाली गतिसे न्यूतन दारीरको प्रहण करता है तब उसके एक, दो या तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या साधारण नामकर्मका उदय दारीर प्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है। इसी अपिमायको प्र्यानमें रक्षकर दांकाकारने यह दांका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव विग्रहगतिमें रहता है तक्षतक उसके उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, इसलिये उसकी साधारणदारीर और प्रत्येकदारीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना नहीं हो सकती है। इस दांकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है। एक तो यह कि यद्यि विग्रह अर्थात् मोड़ेवाली गतिमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, यह ठीक है। फिर भी प्रत्यासिक्तसे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं। अर्थात् देसा जीव एक दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपित्त नहीं है। दूसरे विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर दारीर ले लेने पर इचुगतिकी अपेक्षा विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूतन दारीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही असता है, क्योंकि, इचुगतिसे उत्पन्न होनेवाला कीव आहारक ही होता है।

ये पूर्वोक्त छन्धीस जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात छोकप्रमाण हैं। यहां पर विशेषक्रपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसिखये काछ और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छन्द्रीस जीवराशियोंकी प्रक्रपणा नहीं की।

भव स्माविकत्र माचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीय-राशिके प्रमाणके उरपन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है— एक धनलोकको शासकारुपसे स्थापित करके और दूसरे धनलोकको विरालित करके उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति धनलोकको देयरूपसे देकर और परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शालाकाराशिमेंसे एक कम कर देना बाहिये। तब एक अम्योम्य गुणकार शालाका प्राप्त होती है। परस्पर

१ का ग्रमकारबाका ! विराजनराविमात्रतात्वर्वेयराशीमां । ग्रामिश्वाररूपा गी. जी. पृ. २८२, (पर्याप्ति वाणिकार)

असंखेजिदिभागमेत्तवग्गसलागा हवति । तस्सद्धच्छेदणयसलागा असंखेज्जा लोगा । रासी वि असंखेजिलोगमेत्रे। जादो । पुणे। उद्विदमहारासिं विरलेजण तत्थ एकेकस्स स्वस्स उद्विदमहारासिपमाणं दाऊण विग्गदसंविग्गदं किय सलागरासिदो अवरेगं स्वमवणेयववं । ताथे अण्णोणणगुणगारसलागा दोण्णि । वग्गसलागा अद्घच्छेदणयसलागा रासी च असंखेज्ज लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो ति । ताथे अण्णोण्य-गुणगारसलागपमाणं लोगो । सेसितगमसंखेजा लोगा । पुणे। उद्विदमहारासि विरलेजण सं चेव सलागभूदं ठिवय विरलिय-एक्केक्कस्स स्वस्स उप्पण्णमहागिसपमाणं दाऊण विग्वद-संविग्गदं किरय सलागरासिदो एगस्वमवणेयव्वं । ताथे अण्णोणणगुणगारसलागा लोगो स्वाहिओ । सेसितगमसंखेज्जा लोगा । पुणे। उप्पण्णरासि विरलिय सर्वं पि उप्पण्ण-रासिमेव दाऊण विग्गदं किरय सलागरासिदो एगस्वमवणेयव्वं । ताथे अण्णोणणगुणगारसलागा लोगो एगो। एगो। दस्वाहिओ । सेसितगमसंखेज्जा लोगा । पुणे। उप्पण्णगर्म विरलिय सर्वं पि उप्पण्ण-रासिमेव दाऊण विग्गदं किरिय सलागरासिदो। अण्णोगस्वमवणेयव्वं । तदो अण्णोण्ण-गुणगारसलागाओ लोगो। दस्वाहिओ । सेसितगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण

वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकाएं पस्योपमके असंक्यातवें भागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकों अर्थव्छेर्शकाकाएं असंख्यातकोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है। पनः इस उत्पन्न हुई महाराशिको चिरक्रित करके और उस विरिक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देख-कपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीबार एक कम करना चाहिये। तब अन्योन्य गुणकार राहाकाएं हो होती हैं और वर्गराहाकाएं अर्घवकेरशाहाकाएं, तथा उत्पन्नराशि असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे हे जाना चाहिये। तब अन्योन्य गुणकार राहाकार्योका प्रमाण लोक होगा और देश तीन राशियां अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी वर्गशलाकारं तथा अर्घच्छेदरालाकाएं असंस्थात लोकप्रमाण होंगी। पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिको विरिक्त करके और इसी राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके विरिक्ति राशिके अत्येक एकके प्राति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तब अन्योग्य गुणकार शलाकाएं एक अधिक लोकप्रमाण होती हैं। शेष तीनों राशियां अशीत उत्पन्न हुई महाराशि, वर्गशलाकापं और अधिच्छेद्दालाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस विरिछत राशिक प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देकर बर्गितसंबर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीबार एक घटा देना चाहिये। उस समय अन्योज्य गुणकार रालाकाएं दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं। रोष तीनों राशियां असंस्थात स्रोक्ष्यमाण

१ प्रतिष '- सलागादो ' इति पाठः ।

दुरूवृणुक्कस्ससंखेज्जमेचलोगसलागासु दुरूवाहियलोगिम्ह पविद्वासु चत्तारि वि असंखेजा लोगा हवंति । एवं णेयव्वं जाव विदियवारद्वविदसलागरासी समत्तो ति । ताधे वि चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उद्विदरासि सलागभूदं ठिवय अवरेगमुहिदमहारासिपमाणं विरलेजण उद्विदमहारासिपमाणमेव रूवं पिंड दाऊण विग्गिदसंविग्गिदं करिय सलागरासीदो एगं रूवमवणेयव्वं । ताधे चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्वं जाव तिदयवारं ठिवयसलागरासी समत्तो ति । ताधे चतारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उद्विदमहारासि तिप्पिंडरासि काऊण तत्थेगं सलागभूदं द्विय अण्णेगरासि विरलेऊण तत्थ एक्केक्कस्स रूवस्स एगरासिपमाणं दाऊण विग्गिदसंविग्गदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो करिय णेयव्वं जाव अदिक्कंतअण्णोणणगुणगारसलागाहि ऊणचउत्थवारिद्वद-अण्णोणणगुणगारसलागासीं समत्तो ति । ताधे तेउकाइयरासी उद्विदो हवदिं । तस्स

होती हैं। इसप्रकार इसी कमसे वो कम उत्कृष्ट संख्यातमात्र लोकप्रमाण अन्योग्य गुणकार शला-काओंके हो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार दालाकाओंमें प्रविष्ट होने पर चारों राशियां भी असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार इसरीवार स्थापित दालाकाराशि समाप्त होनेतक इसी कमसे हे जाना चाहिये। तब भी चारों भी राशियां असंख्यात होकप्रमाण होती हैं। पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको रालाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विराहित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरालित राशिक प्रत्येक एकके प्रति देयक्रपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शालाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तद भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित बालाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये। तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हैं। पुनः अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन श्रतिराशिहर करके उनमेंसे एक राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके, दूसरी एक राशिको विरक्तित करके और उस विरक्ति राशिक प्रत्येक एकके प्राति एक राशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करके तत्र तक छे जाना चाहिये जब तक कि अतिकान्त शलाकाओं से अर्थात् पहली दूसरी और तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाओं से न्यून चौथीबार स्थापितं अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है। तब तेजस्कायिक

१ एवं प्रथम-द्वितीय-तृतीयनारस्थापितश्चळाकाराशिन्यूनचतुर्थनारस्थापितश्चळाकाराशिपरिसमाप्तो सद्धा तत्रो-त्यममहाराशिः तेजस्कायिकजीनराशिः प्रमाणं मनति । गो. जी, जी.म; टी. २०४. पुनःतत्रोत्यममहाराशिः प्राम्वत् त्रिःमतिकं कृत्वा अतीतग्रणकारशख्यकाराशित्रयहीनोऽयं चतुर्थनारस्थापितश्चकाकाराशिनिष्ठाप्यते । गो. जी., जी. प्र, टी. पृ. २८४. (पर्याप्ति अधिकार).

र ति. प. पत्र १८२.

गो. जी. पृ, २८२-२८४.

गुणगारसलागा चउत्थवारं द्वविदसलागर।सिपमाणं होदि ।

के वि आइरिया सलागरासिस्स अद्धे गदे तेउक्काइयरासी उप्पज्ञिद ति भणंति । के वि तं णेच्छंति । कुद्दो ? अदुडरासिसमुद्दयस्स वग्गसमुद्धिद्ताभावादो । तेउक्काइय-अण्णोणणगुणगारसलागा वग्गसमुद्धिदा ति कधं जाणिज्ञदे ? परियम्मवयणादो । के वि आइरिया एवं भणंति । जहा— एमे। रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलागपमाणं ण भविद । पुणो की होदि । ति वृत्ते वृज्ञदे— गुणज्ञमाणस्म लोगस्स गुणगारसल्वण पवसमाणलोगाणं जाओ सलागाओ ताओ तेउक्काइयअण्णोणणगुणगारसलागा वृज्ञित । एदाओ वग्गसमुद्धि-दाओ ण पुव्विद्धाओ ति । तम्हा अद्युद्वगुणगारसलागावएसो विरुद्धदे, एसो ण विरुद्धदे इदि । एवं वि ण घडदे । कुदे। ? लोगद्धलेयणएहि तेउक्काइयगिसिस्स अद्धच्छेदणए भागे हिदे जं लद्धं तं विगलिय एक्केक्कस्स स्वस्स घणलोगं दाऊणण्णोण्णवमत्थे कदे तेउक्काइयरासी उत्पत्नवदि । हेट्टिल्डविरलिदरानी वि तेउक्काइयअण्णोणणगुणगारमलागपमाणं भवदि ।

राशि उत्पन्न होती है। उस तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकारं चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशियमाण हैं।

किनने ही आचार्य चौथीवार स्थापित शलाकाराशिके आधे प्रमाणके व्यतीत होने पर नेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होनी है, ऐसा कहते हैं। परंतु कितन ही आचार्य इस कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीनवार राशिका समुदाय वर्गधारामें उत्पन्न नहीं है।

शंका—यह ठीक है कि हूठवार (सांड़ तीनवार) राशिका समुदाय वर्गीत्पन्न नहीं है, पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गधारामें उत्पन्न हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-उक्त आचार्योंक मनमें यह वात परिकर्मके वचनसे जानी जाती है।

कितने ही आवार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (हूठवार राशि) तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप नहीं है। फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर व कहते हैं कि गुण्यमान लोकके गुणकार रूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हों उतनी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं कहीं जाती हैं। ये अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गमें उत्पन्न हुई हैं पहलेकी अर्थात् साढ़े तीनवार राशिक्षप नहीं, इसलिये हुठवार राशिप्रमाण गुणकार शलाकाओंका उपदेश विरोधको प्राप्त होता है, यह उपदेश नहीं।

परंतु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्धच्छेत्रेंसे तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेत्रेंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तेजस्कायिक राशि की तेजस्कायिक राशिकी

णवरि अण्णेष्णगुणगारसलागा तेउक्काइयरासिवग्गसलागाहिंनो असंखेजगुण पं पत्ताओ । कुदो ? तेउक्काइयरासिस्स अद्वच्छेदणयसलागापढमवग्गमूलादो असंखेजगुणत्तादो । ण च एदिमिच्छिज्जदे । कुदो ? तेउक्काइयरासिवग्गसलागादो तस्स असंखेजगुणहीणत्तादो । तं कधं णव्वदे ? परियम्मवयणादो । तं जहा – तेउक्काइयरासिस्स अण्णोण्णगुणगारसलागा विग्यज्ञमाणा विग्यज्ञमाणा असंखेज्जे लोगे वग्गे हेट्ठादो उविग्मसंखेज्जगुणं गंतूण तेउक्काइयरासिस्स वग्गसलागं पावदि ति । एस विरालिदगसी ण वग्गसमुद्धिदो वि । कुदो ? लोग-द्रिकेदणयच्छिण्णतेउक्काइयरासिस्स अद्वच्छेदणयमेत्त तादो । विरिलिद् – दिण्णमाणरासीणं समाणत्रणेण तेउक्काइयरासिस्स घणाघणधारासमुष्पण्णत्तणेण च तेउक्काइयरासिस्स अद्वच्छेदणयसलागाओ ण वग्गसमुद्धिदाओ ति ? ण एदं, इद्वत्तादो । ण च परियम्मेण सह-विरोहो, तस्स तद्देसपदृष्पायणे वावारादो । एन्थ पुण अद्धुद्वशरमेत्ताओ चेव नेउक्का-

अन्योन्य गुणकार रालाकाओं के प्रमाणक्षय होती है। पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार रालाकाएं तेजस्कायिक राशिकी वर्गशालाकाओं से असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शालाकाएं उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओं के प्रथम वर्गमृलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं। लेकिन यह इप्र नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशालाकाओं से अन्योन्य गुणकार शलाकागशि असंख्यातगुणी हीन है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—परिकर्मके वचनसे जाना जाना है। उसका स्प्रधाकरण इसप्रकार है—
तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको उत्तरोत्तर वर्गित करते हुए असंस्थात लोकप्रमाण अर्थात् अधस्तन वर्गोंसे ऊपर असंस्थातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी
वर्गशलाकाएं प्राप्त होती हैं।

दूसरे यह विरित्त राशि, अर्थान् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलकाएं हों वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्घच्छेदोंसे छिन्न तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेदप्रमाण है।

शंका — विरिक्तिराशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि घनाघन-घारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं भी तो वर्गसमृत्पन्न नहीं हैं।

समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह बात हमें इए है। और इसतरह परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन कर-नेमें व्यापार होता है। यहां पर तो केवल तेजस्कायिकराशिकी साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य

१ ' छोगद्भकदणय्च्छेपणं तेउ- ' इति पाठः।

इयरासिअण्णोण्णगुणगारसलागाओ ति घेत्तव्वं, आइरियपरांपरागओवएसत्तादो । ण च वग्गसम्रिद्धित्तं गुणगारसलागाणं णित्थि ति अद्भुद्धुवएसो ण भद्द्यो, अद्भुद्धुवएसण्णहाणुव-वत्तीदो चेव तदवग्गसम्रिद्धिदत्तस्य अवगमादो । ण परियम्मदे। वग्गतिसद्धी, तस्स तेउका-इयअद्भुच्छेदणएहि अणेयंतियत्तादो ।

अहवा तेउक्काइयरासिम्स अण्णाणगुणगारसलागाओ सलागभृदाओ द्वविज्ञण

गुणकार शलाकाएं होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये। क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसी-प्रकारका उपदेश आ रहा है। गुणकार शलाकाएं वर्गसत्मुत्पन्न नहीं हैं, इसलिये साढ़े तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, सो बान भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश अन्यथा वन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकाएं वर्गसमृत्पन्न नहीं हैं, यह बात जानी जाती है। परिकर्मसे इनके वर्गत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके साथ अनेकान्त है।

विशेषार्थ — यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्यान्य गुणकारशलाकाएं कितनी हैं, इस विषयमें आचार्य परंपराक्षे आये हुए मतके अर्तिरक्त दो और मतीका उल्लेख किया गया है। घनलोकको लेकर विरलन, देय और शलाकाकमसे तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, दुसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा देने पर दोष राशिको रालाका मान कर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार रालाकाओंका प्रमाण आ जाता है। यह मत अवार्य-परंपरासे आया हुआ होनेसे प्रमाण है। इसरा मत यह है कि तीसरीवार शलाकाराशिक समाप्त होने पर जो महागशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणको शालाकारूपसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साहे तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शाला-काओंका प्रमाण होता है। पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं। उनके मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिका उपदेश वर्गसमृत्यन नहीं है, इसिलये प्रमाणभूत नहीं है। तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शला-काएं वर्गीत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं। कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर छोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं होती हैं। इन्हें वे वर्गसमृत्यन्न भी मानते हैं। पर वीरसेनस्वामीन दसरे मतके समान इस मतको भी प्रमाणभूत नहीं माना है, क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाराशिसे असंख्यातगुणा हो जाता है। पर क्रमानुसार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाकाराशि असंख्यातगुणी होनी चाहिये।

अथवा, तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको शलाकारूपसे स्थापित

तदुष्विचिणिमित्तरासीणं विगिदसंविगिदे काऊण तेउकाइयरासी उप्पाएदच्या । तेउका-इयरासि भागहारं काऊण तस्सुविग्नवग्गं विहज्जमाणरासि करिय खंडिद-भाजिद-विरित्द-अवहिदाणि जाणिऊण वत्तच्याणि । तस्य पमाणसुविग्नवग्गस्य असंखेजिदिभागे। कारणं, तेउकाइयरासिणा उविरमवग्गे भागे हिदे तेउकाइयरासी चेव आगच्छिद ति । एत्थ संदेहा-भावा णिरुत्ती ण वत्तच्या।

वियणो दुविहो, हेट्टिमवियणो उवित्मवियणो चेदि । एत्थ हेटिमवियणो णित्थ, तेउक्काइयरासिस्स विहज्जमाणरामिपढमवग्गमूलमेत्ततादो । उवित्मवियणो तिविहो, गहिदो गहिदगुषगारे। चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामा । तेउक्काइयरासिणा उवित्मवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तरम भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणये कदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । अहवा तेउक्काइयरासिणा तम्सु-वित्मवग्गे गागे हिदे तेउक्काइयरामी आगच्छिद । तस्सद्भच्छेदण-यमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणये कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तस्सद्भच्छेदण-यमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणये कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छिद । अद्वस्त्वे वत्तइस्तामो । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयउवित्मवग्गममाणअद्वस्त्ववग्गं गुणेऊण तस्सुवित्मवग्गं मोत्त्ण-

करके और उसकी उत्पत्तिकी निमित्तभूत राशियोंको वर्गित संवर्गित करके तेजस्कायिकराशि उत्पन्न कर छेना चाहिये। तेजस्कायिकराशिको भागहार करके और उसके उपित्म वर्गको भज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विराहित और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये। उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपित्म वर्गका असंख्यातयां भाग है। इसका कारण यह है कि तेजस्कायिकराशिस उसके उपित्म वर्गके भाजित करने पर तेजस्क यिक जीवराशि ही आती है। यहां पर संदेह नहीं होनसे निरुक्तिक कथनकी आवश्यकता नहीं है।

विकल्प दो प्रकारका है, अधन्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । परंतु यहां पर अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि भज्यमान राशिके प्रथम

वर्गमूलप्रमाण है।

उपित्म विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे गृहीत उपित्म विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे उसके उपित्म वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके अर्धच्छेद्वमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है। अथवा, तजस्कायिक राशिके प्रमाणसे उसके उपित्म वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका उपित्म वर्गके उपित्म वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके अर्धच्छेद्वमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद्द करने पर भी तेज कायिक राशिका प्रमाण आता है।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें आग देने तदुविरमवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्य अद्भच्छेदणयमेले रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छिद । घणाघमे वत्तइस्सामी । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिउविरमवग्गममाणअद्धस्त्रवग्गं गुणेऊण तम्सुविरमवग्गं मोत् तदुविरमवग्गं भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तम्स भागहारस्य अद्भच्छेदणयमेले गासिम्स अद्भच्छेदणए कदे वि तेउक्काइयरासी अविच्छेद । विहज्जमाणवग्गाणं अमंखेजिदिभाएण गहिद्गाहिदो गहिद्गुणगाणे च वत्तच्ये। एवं तेउक्काइयपस्वणा समत्ता।

तेउक्काइयरासिमसंखेज्जलोगेण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेत्र पित्खते पुढिवि-काइयरासी होदि । तम्हि असंखेजजलोगेण भःगे हिंदे लद्धं तिव्ह चेत्र पित्खते आउकाइयरासी हे(दि । तम्हि असंखेजजलोगेण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेत्र पित्खते वाउकाइयरासी होदि । एदेसिं तिर्णं रामीणं अपहारकालम्मुप्पायण-

पर तेजस्मायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है।

अब घनाधनमें उपित्म विकल्प है। बनलाने हैं— तेजस्काथिक राशि ते तेजस्काथिक राशि के उपित्म वर्ग है समान घनके उपित्म वर्ग को गुणिन करके पुनः तेजस्काथिक राशि के उपित्म वर्ग को छोड़कर उसके उपित्म वर्ग के समान हि रूपके वर्ग हो गुणिन करके तेजस्काथिक राशि के उपित्म वर्ग के उपित्म वर्ग के उपित्म वर्ग के उपित्म वर्ग में भाग देने पर तेजस्काथिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जिनने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान रागिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्काथिक राशिका प्रमाण आता है। विभव्यमान वर्गों के असंख्यातवें भागरूप तेजस्काथिक राशिक हारा गृहीनगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। इसप्रकार तेजस्काथिक जीवराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

तेजस्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो। लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है। इस पृथिवीकायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाण ने भाजित करने पर जो। लब्ध आवे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिमें मिला देने पर अप्कायिक राशिका प्रमाण होता है। इस अप्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणने भाजित करने पर जो। लब्ध आवे उसे उसी अप्कायिक राशिमें मिला देने पर वायुकायिक राशिका प्रमाण होता है।

अब इन तीनों राशियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतल,ते

१ प्रतिपु ' बेरूवे ' इति पाठः ।

विहाणं उच्चदे । तं जहा- तेउक्काइयरासि पुढिवकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण तेउक्काइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलागरासी आगच्छिद । तेण रूवाहिएण तेउक्काइयरासिमेविद्धिय लद्धं तिम्ह चेव अविषये पुढिविकाइयअवहारकालो होदि । पुणो पुढिविकाइयरासि आउकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण पुढिविकाइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेजलागमेत्तरासी आगच्छिदि । तेण रूवाहिएण पुढिविकाइयअवहारकालमोविद्धिय लद्धं तिम्हि चेव अविषये आउक्काइयअवहारकालो होदि । पुणो आउक्काइयरासिम्हि सोहिय तत्थाविसिद्धरासिणा आउकाइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलागमेत्तरासी लब्भिदि । तेण रूवाहिएण आउकाइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलागमेत्तरासी लब्भिदि । तेण रूवाहिएण आउकाइयअवहारकाले भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव अविणदे वाउकाइयअवहारकालो होदि । एत्थुवउज्जेती गाहा-

रासिविसेसेणवहिदरासिन्हि य जं हिथे समुबद्धं । रूवृणहिएणवहिदहारो ऊणाहिओ तेण ॥ ७५॥

हैं । वह इसप्रकार है— तेजस्कायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे तेजस्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि आती है। एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाणराशिसे तेजस्कायिक राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी तंजस्कायिक राशिमेंसे घटा देन पर पृथिवीकायिक राशिसंबन्धी अबहारकाल होता है। पुनः पृथिवीकायिक राशिकों जलकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे पृथिवीकायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाणराशि आती है। एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर जलकायिक राशिसंवन्धी अवहारकाल होता है। पुनः अप्कायिक राशिकों चायुकायिक राशिकों माजित करके जो लब्ध आये उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर जलकायिक राशिसंवन्धी अवहारकाल होता है। पुनः अप्कायिक राशिकों चायुकायिक राशिकों से घटा कर वहां जो राशि अवशिष्ठ रहे उससे अप्कायिक राशिके भाजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आती है। एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अप्कायिक राशिके अवहारकालके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अप्कायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर चायुकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है। यहां पर उपयुक्त गाथा दी जाती है—

राशिविशेषसे राशिके भाजित करने पर जो भाग लब्ब आवे उसमेंसे यदि एक कम करके शेष राशिसे भागद्वार भाजित किया जाय तो उस लब्बको उसी भागद्वारमें मिला देवे और यदि लब्ब राशिमें एक अधिक करके उससे भागद्वार भाजित किया जाय तो भागद्वारके भाजित करने पर जो लब्ब राशि आवे उसे भागद्वारमेंसे घटा देना चादिये॥ ७५॥

--------

१ प्रतिषु ' में हिने ' इति पाठः ।

एसा किरिया इंदिय-कसाय जोगमग्गणासु विसेसाहियरासीणं विसेसहीणरासीणं च णिरवयवा कायच्या। एदे पुच्चुत्ते चत्तारि अवहारकाले विरात्यय तेउकाइयरासिस्सुवरिम-वग्गं चउण्हं विरात्णणं पुघ पुघ समखंडं करिय दिण्णे अप्पप्पणा रासिपमाणं पावदि। पुणा सगसगवादरजीवेहिं सगसगविरलणाए एगरूवीविर द्विदसगसगरासिम्हि भागे हिदे असंखेजजलोगमेत्तरासी आगच्छिद। तेण रूवूणेण सगसगअवहारकालेसु ओविद्विदेसु लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते सगसगसुहुमाणं अवहारकाला भवति। पुणा एदे चत्तारि वि सुहुम-जीवअवहारकाले' पुघ पुघ विरातिय तेउक्काइयरामिस्सुवरिमवर्गं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड सगसगसुहुमपमाणं पावेदि। पुणा सगसगविरलगाए एगरूवीविर द्विसुहुमरासिं सगसगसुहुमअयज्जत्तपहिं भागे हिदे तन्य लद्धमंखेज्जरूवेहि रूवूणेहि सगमगसुहुम-अवहारकाले ओविद्विय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते सगसगसुहुमपज्जत्ताणमवहारकाला भवंति। पुच्वं भागलद्धमंखेज्जरूवेहि सगसगसुहुमअवज्जत्त्राणमवहारकाला भवंति। पुच्वं भागलद्धमंखेज्जरूवेहिं सगसगनुहुमजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसग-सुहुमअपज्जत्तअवहारकाला भवंति। चउण्हं बादराणं पुच्चुप्पादिदेहिं असंखेअलोगमेत्त-

इन्द्रिय, कषाय और योग इन तीन मार्गणाओं में विशेष अधिक राशियों के और विशेष हीन राशियोंके संबन्धमें संपूर्ण रूपसे यह क्रिया करना चाहिये। पूर्वोक्त इन चारी अवहारका लोंको विरलित करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गका चारी विरलनोंके जगर पृथक् पृथक् समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपनी अपनी वादरकायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अंकर्क ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें भाग देने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है। एक कम उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अपने अपने अयहारकालोंके भाजित करने पर जो जो छन्ध आये उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होते हैं। पुनः सूक्ष्म जीवसंगन्धी इन चारों भी अवहारकाळोंको पृथक् पृथक् विरित्त करके और उन विरित्त में प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके दे देने पर विरलनोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सृक्ष्म जीवेंका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपने अपने विरलनके एक विरलन-अंकके ऊपर स्थित सुक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सुक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिके प्रमाणसे भाजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध अ.वें उनमेंसे एक कम करके दीष राशिसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकाल की भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सुक्ष्म पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। पहुळे भाग देने पर जो संख्यात लब्ध आये थे उनसे अपने अपने सुक्ष्म जीवोंके अवहारकालींके गुणित करने पर अपने अपने सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवदारकाल होते हैं। चारों बादरोंके

१ प्रतिषु ' -काळेसु ' इति पाठः ।

गुणगरेहिं सगसगसामण्णअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगबादराणमवहारकाला भवंति ।

पुणो सुत्ताविरुद्धेण आइरिओवएसेण मुत्तं व पमाणभृदेण बादराणमद्भच्छेदणए वत्तइस्तामो । तं जहा— एगसागरेवमादे। एगं पिलदेवमं घेत्ण तमाविलयाए असंखेजिदि-भागेण खंडिय तन्थेगखंडं पुध द्विय सेसबहुभागे तिम्ह चेव पिक्खते बादरतेउक्काइय-अद्धच्छेदणयमलागा हवंति । जं पुध द्विदेयखंडं तं पुणो वि आविलयाए असंखेजिदिभाएण खंडिय तन्थेगखंडमवणिय बहुखंडे पुच्चरासिं दुप्पिडिरासिं काऊण पिक्खते बादरवणप्फइ-पत्तेयमरीराणं अद्धच्छेदणयसलागा हवंति । एवं बादरिणगादपिदिद्विद-बादरपुद्धवि-बादर-आऊणं च वत्त्ववं । अते अविषदएगखंडं बादरआउक्काइयअद्भच्छेदणयमलागास पिक्खते बादरवाउक्काइयअद्धच्छेदणयमलागास पिक्खते बादरवाउक्काइयअद्धच्छेदणयसलागा सायरेविममेत्ता जादां । बादरतेउक्काइयअद्धच्छेदणए विगलिय विगं किथ्य अण्णोण्णाच्मन्थे कदे वादरतेउक्काइयगमी उप्पज्जिद । अहवा घणलायछ्यणएहं बादरतेउक्काइयअद्धच्छेदणएमु ओविद्विदेसु लद्धं विगलेऊण रूवं पि

जो पहले असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार-कालोंके गुणित करने पर अपने अपने बादर जीवोंक अवहारकाल होते हैं।

अब आगे सूत्रके समान प्रमाणभृत स्वाविकद्ध अवार्यों के उपदेशके अनुसार बादर जीवों के अर्घच्छेद बतराते हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— एक सागरोपममें एक पस्योपमको ग्रहण करके आर उसे अन्वर्यों असंख्यात मागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लग्ध आवे उसे पृथक स्थापित करके होप बहुमागको उसी राशि में अर्थात् पत्यकम सागरमें मिला देने पर बादर तेजस्कायिक राशिकों अर्धच्छेद शालाकां होती हैं। जो एक भाग पृथक स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यात में भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लथ्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थात् बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंकी दो प्रतिराशियां करके और उनमें एक एक मिला देने पर बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्धच्छेदशालाकां होती हैं। इसीपकार बादर निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक और बादर अपकायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका कथन करना चाहिय। अन्तमें अपनीत एक खंडको बादर अपकायिक जीवराशिके अर्धच्छेद शलाकाओं में मिला देने पर सागरोपमप्रमाण बादर वायुकायिक जीवोंकी अर्थच्छेदशालाक. एं हो जाती है।

बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंसे बादर तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेदोंके

१ अविश्वसंखमागेणविद्दपन्ट्णसायरद्धाञ्च्या । बादरतेपणिभूजलवादाण चरिमसायरं पुण्णं ॥ गी. जी. २९३

घणलोगं दाऊण अण्णोण्णब्भत्थे कए बादरतेउकाइयरासी उप्पज्जिद् । अहवा बादरतेउअद्भुच्छेदणए बादरवणप्फिद्दपेचयसगरद्भछेदणएहिंतो सोहिय अवसेसरासि विरिष्ठिय विगं किरय अण्णोण्णब्भत्थरासिणा बादरवणप्फइपत्तेयसगररासिम्ह भागे हिदे बादरतेउकाइयरासी उपपज्जिद । अहवा बादरवणप्फइपत्तेयरासिस्स अहियद्भच्छेयणयमेत्ते अद्भुच्छेत्यणए कए बादरतेउकाइयरासी उपपज्जिद । अहवा घणलोगछेदणएहि अहियद्भछेदणएसु ओवद्भिदेसु तत्थ लद्धं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाऊण अण्णोण्णब्भत्थे कए जो रासी तेण बादरवणप्फइपत्तेयसगररासिम्ह भागे हिदे बादरतेउकाइयरासी होदि । एवं बादरियपिदिद्विद-बादरपुढिविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवाउकाइयाणं अप्पप्पणो अद्भुच्छेदणएहिंतो बादरतेउकाइयरासी उप्पादेदच्या । एवं बादरतेउकाइयरासिस्स सत्तारसिवहा पर्ववणा कदा ।

भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक पक प्रति घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती हैं। अथवा, बादर तेजस्कायिक राशि के अर्घच्छेदोंको बादर वनस्पति प्रत्येकशारीर जीवोंके अर्घच्छेदोंमेंसे घटाकर जो राशि शेप रहे उसे विरालित करके और उस विरालित राशिक प्रत्येक पक को दोक्षप करके परस्पर गुणित करने से जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशारीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है। अथवा, बादर वनस्पति प्रत्येकशारीर राशिके अर्घच्छेद करने पर भी बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंसे अधिक अर्घच्छेदोंके भाजित करने पर बहां जो लब्ध आवे उसे विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एक प्रति घनलोकको देयकपसे देकर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आवे उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशारीर जीवराशिके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक राशि आवे उससे बादर वनस्पति प्रत्येकशारीर जीवराशिके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक गशि बादर वायुकायिक जीवोंके अपने अपने अर्थच्छेदोंसे बादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये। इसमकार बादर तेजस्कायिक राशिकी सन्नह प्रकारकी प्रक्रपणा की।

विशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न करके बतला माये हैं। प्रथमवार तेजस्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका मौर दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई है। अन्तिम तीम प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशिके उत्पन्न करनेमें बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंकी मुख्यता

बादरवणप्फड्काइयपत्तेयसरीररासिस्स अद्भच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अण्णो-ण्णाब्मन्थे कदे बादरवणप्फदिपत्तेयसरीररासी उप्पज्जदि। अहवा घणलेग्छेदणएहिं बादरवणप्फइपत्तेगसरीरअद्ध्छेयणएम् ओविद्धदेसु लद्धं विरलेऊण रूवं पिंड घणलेगं दाऊण अण्णोण्णाब्मन्थे कण् वादरवणप्फइपत्तेयसरीररासी उप्पज्जदि। बादरतेउकाइय-रासीदो बादरवणप्फदिपत्तेगसरीररासिमुप्पाइज्जमाणे अहियद्भच्छेयणमेत्तें बादरतेउकाइय-रासिस्स दुउणगुणगारे कए बादरवणप्फइपत्तेगसरीररासी उप्पज्जदि। अहवा अब्महिय-

है। बादर तेजस्कायिक राशिसे बादर वनस्पात प्रत्येकशारीर राशि बड़ी है, अतएव तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदांसे इस राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों, उतनीवार दा रखकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर वनस्पित प्रत्येकशरीर राशिके भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीवार बादर वनस्पित प्रत्येकशरीर राशिके अर्धव्छेदोंका अध्रय करके बादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न होती है। बादर वनस्पित प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय करके बादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करनेके दे। प्रकार तो ये हुए। तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय और ले लिया जाता है। अर्धात् घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बादर वनस्पित प्रत्येकशरीर जीव राशिके बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लब्ध आये उतनीवार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका बादर वनस्पित प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्थच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लब्ध आये उतनीवार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका बादर वनस्पित प्रत्येकशरीर जीवराशिके माग देने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है। इन्हीं तीनों प्रकारोंसे बादर निगोद प्रतिष्ठित जीवगाशि, बादर पृथिवीकायिक, बादर अकायिक और बादर वायुकायिक राशिके अर्थच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर बादह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्राचक प्राचक प्रकार वादक प्रकारसे तेजस्कायिक राशिक प्राचक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन बारह भेदोंके पूर्वाक पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन बारह भेदोंके प्राचक भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है।

बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशिक अर्घच्छेदोंको विरिष्ठित करके और उस विरिष्ठित राशिक प्रत्येक पक्को दोक्य करके परस्पर गुणित करने पर बादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंसे बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर राशिके अर्घच्छेदोंके भाजित करने पर जी लब्ध आवे उसे विरिष्ठित करके और उस विरिष्ठित राशिक प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयक्रपसे देकर परस्पर गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। बादर तेजस्कायिक राशिसे बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर राशिके उत्पन्न करने पर अधिक अर्घच्छेद्यमाण वादर तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, अधिक अर्घच्छेदोंको विरिष्ठित करके और

१ प्रातिषु ' अद्भच्छेयणयमेत्ते ' इति पाठः ।

च्छेयणए विरित्य विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थकदरासिणा बादरतेउकाइयरासिं गुणिदे बादरवणप्फिदपत्तेगसरीररासी होइ । अहवा अहियच्छेयणए घणलेगछेयणएहि ओवट्टिय लद्धं विरेलेऊण रूवं पिंड घणलोगं दाऊण अण्णोष्णव्भत्थकदरासिणा बादरतेउकाइयरासिं गुणिदे बादरवणप्फइपत्तेगसरीररामी होदि । बादरिणगादपदिद्विद-बादरपुढिविकाइय-बादर-आउकाइय-बादरवाउकाइएहिंतो बादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिमुप्पाइज्जमाणे जहा तेउका-इयरासी उप्पाइदो तहा उप्पादेदवा । बादरिणगोदपदिद्विद-बादरपुढिविकाइय-बादरआउ-काइय-बादरवाउकाइयाणं च एवं चेव सत्तारसिवहा परूवणा परुवेदव्वा । पत्तेग-साधारणसरीरविदिश्तो बादरिणगोदपदिद्विदरासी ण जाणिज्ञदि ति वृत्ते सचं, तेहिं विदिरतो वणप्फइकाइएसु जीवरामी णित्थ चेव, किं तु पत्तेयसरीरा दुविहा भवंति बादरिणगोदजीवाणं

उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हों उससे बाद्र तेजस्कायिक राशिके गुणित करने पर बाद्र वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर जीवराशि होती है। अथवा, अधिक अर्थच्छेदोंको घनलोकके अर्थच्छेदों से भाजित करके जो लब्ध आवे उसे विरल्लित करके और उस विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणित करने से जो राशि उत्पन्न हो। उससे बाद्र तेजस्कायिक जीवर्राशिके गुणित करने पर बाद्र चनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर जीवराशि होती है। बाद्र निगोद्मतिष्ठित, बाद्र पृथिवीकायिक, बाद्र अन्कायिक और बाद्र वायुकायिक जीवराशिके प्रमाण से बाद्र वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर जिलप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई उसीप्रकार उत्पन्न करना चाहिये। बाद्र निगोद्मतिष्ठित, बाद्र पृथिवीकायिक, बाद्र अन्कार्थिक और वाद्र वायुकायिक जीवराशिका इसीप्रकार सत्रह सत्रह प्रकारकी प्रस्पास प्रस्पण करना चाहिये।

विशेषार्थ — जहां बड़ी राशिका आश्रय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहां पर छोटी राशिके अर्धच्छेदोंसे बड़ी राशिके अर्धच्छेद जितने अधिक होचे उतनीचार बड़ी राशिके आधे आधे करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेद्यमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो लच्च आवे उसका बड़ी राशिमें भाग देने पर छोटी राशि आती है। तथा जहां छोटी राशिका आश्रय लेकर बड़ी राशि उत्पन्न की जावे वहां अधिक अर्धच्छेद्यमाण छोटी राशिके हिगुणित करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेद्यमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आ जाती है। शेष कथन स्पष्ट ही है। इसप्रकार तेजस्कायिक राशिकी सन्नह प्रकारकी प्रकृपणाके समान प्रकृपणा करनेसे उपर्युक्त प्रत्येक राशिकी प्रकृपणा सन्नह सन्नह प्रकारकी हो जाती है।

शुंका — प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर बाद्रर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियों के अतिरिक्त बनस्पतिकायिकों में भीर कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीव दें। प्रकारके हैं, एक

जोणीभूदसरीरा तिव्ववरीदसरीरा चेदि। तत्थ जे वादरणिगोदाणं जोणीभूदसरीरपत्तेग-सरीरजीवा ते बादरणिगोदपदिद्विदा भणंति। के ते ? मूलयद्धु-भक्तय-सरण-गलेाई-लोगेसरप-भादओ। उत्तं च—

बीजे जीणीभूदे जीवी वक्षमइ सो व अण्णे। वा । जे वि य मूळादीया ते पत्तेया पटमदःए ।। ७६ ।।

सुत्ते बादरवणप्फदिपत्तेयसरीराणमेव गहणं कदं, (ण तन्मेदाणं)? णं, बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरजीवेसु चेव तेसिमंतन्भावादो। एदेसि बादरपज्जत्ताणं परू-वमाणाण परूवणद्वमुत्तरसुत्तमाह—

बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणप्पइकाइयपत्तेयसरीर-पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८८॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थे। सुगमे। ति ण वुचदे । असंखेजा इदि सामण्णवयणेण तो बादरनिगोद जीवोंके योनिभृत प्रत्येकदारीर और दृसरे उनसे विपरीत दारीरवाले अर्थात् बादरनिगोद जीवोंके अयोनिभृत प्रत्येकदारीर जीव । उनमेंसे जो यादरिनगोद जीवोंके योनिभूतदारीर प्रत्येकदारीर जीव हैं उन्हें बादरिनगोद प्रतिष्ठित कहते हैं।

शंका - वे बादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर जीव कीन हैं ?

समाधान — मूली, अदरक (१) भलक (भद्रक), स्रण, गलोह (गुड्ची या गुरवेल) लोकेश्वरप्रभा १ आदि बाद्रनिगोद प्रतिष्ठित हैं। कहा भी है—

योनिमृत बीजमें वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है। बह और जितने भी मूळी आदिक सप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥७६॥

शंका—सूत्रमें बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही प्रहण किया है, उनके भेदोंका क्यों नहीं किया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका धन्तर्भाव हो जाता है।

अबं इन बादर पर्याप्तोंकी प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके छिये आगेका सूत्र कहते हैं— बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्ररीर पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसिलये नहीं कहते हैं। सूत्रमें 'असंख्यात हैं ' ऐसा

१ आ. प्रती 'सलोई ' इति पाठः ।

र गो. जी. १८७. बांए जोणिब्सूए जीवो वक्कमह सो व अन्नो वा । जोऽवि य मूले जीवो सोऽवि य परी पटमयाए ॥ प्रकापना १, ४५, गा. ५१, पृ. ११९.

३ प्रतिपु ' गहणं कथं ण ' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' बादरआउकाइय ' इति पाठः नाश्ति ।

णवण्हममंखेज्जाणं गहणं पत्ते अणिच्छिदासंखेजजपिडसेहट्टमुत्तरसुत्तं भणिदि-

असं लेज्जासं लेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अन्थे। सुगमे। चेव । एदण अवगद-असंखेज्जासंखेज्जस्स विसेसेण तल्लद्विणिमित्तमुत्तरसुत्तमाह-

बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणफइकाइय-पत्तेयसरीरपज्जतएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेजदिभागवग्ग-पडिभागेण ।। ९०॥

एत्थ अंगुलमिदि उत्ते पमाणांगुलं घेत्तव्यं । तस्य असंखेळिदिभागस्य जो वग्गे। तेण पिंडभागेण भागहोरण । एन्थ णिमित्ते तइया दृद्धवा । एदेण अवहारकालेण बादर-पुढविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति जं वृत्तं होदि ।

सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिध्छित असंख्यातोंके प्रतिपेध करनेके लिये आगेका सृत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त बादर अपकायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्चरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सिर्धिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सुत्रका भी अर्थ सुगम ही है। यद्यपि इस सुत्रसे असंख्यातासंख्यात अवगत हो गया, फिर भी उसकी विशेषरूपसे प्राप्ति करानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अप्कायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातर्वे भागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अंगुल ऐसा कहने पर प्रमाणांगुलका प्रहण करना चाहिये। उस प्रमाणां गुलके असंख्यातवें भागका जो वर्ग तद्र्प प्रतिभागसे अर्थात् भागद्वारसे। यहां निमित्तमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये। इस अवद्वारकालसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आहि जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है।

विशेषार्थ — उत्सेघांगुल, प्रमाणांगुल भीर भाग्मांगुलके भेदसे अंगुल तीन प्रकारका है। आठ यवका एक उत्सेधांगुल होता है। पांचसी उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है।

१ प्रहासंखे ज्जनहिदपदांग्रलमाजिदे जगप्पदरे । जलमाणिपनादरया पुण्णा आविष्ठअसंखमजिदकमा ॥ गी. जी. २०९.

240]

एत्थ सत्तस्विदमाइरिओवएसेण भागहाराणं विसेसं भणिस्सामे। तं जहा-पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण सचिअंगुलमवहरिय लद्धं विगादे बादरआउकाइयपज्जत्त-अवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे बादरपुढविकाइय-पज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखे अदिभाएण गुणिदे बादरणिगोद-पदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे बादर-वणफदिपत्तेयसरीरपञ्जत्तअवहारकाला होदि । कारणं, सगरासिबहृत्ताणबंधणता । एदेसि-मवहारकालाणं खंडिदादीणं पंचिदियतिरिक्खभंगी। णवरि पदरंगुलभागहारी एत्थ पलि-दोवमस्स असंखेजिदिभागे। एदेहि अवहारकालेहि जगपदरे भागे हिदे सगसगदन्वपमाण-मागच्छिट ।

बादरतेउपज्जता दव्वपमाणेण केविडया, असंखेज्जा। असंखेज्जा-वलियवग्गो आवलियघणस्स अंतो ।। ९१ ॥

अपने अपने अंगुलको आत्मांगुल कहते हैं। इनमें से यहां प्रमाणांगुलकप सुच्यंगुलका ही प्रहण किया गया है, क्योंकि, द्वीप आदिकी गणनामें यही अंगुल लिया गया है। इसीप्रकार द्वाय-प्रमाणात्रुगममें जहां अंगुलका संबन्ध आया है वहां इसी अंगुलका अभिप्राय जानना चाहिये।

अब यहां पर आचार्योंके उपदेशानुसार सूत्रसे सूचित आगहारोंके विशेषको कहते हैं। वह इसप्रकार है— पच्योपमके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलको भाजित करके जो लब्ध आवे उसके वर्गित करने पर बादर अकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस बाहर अन्काथिक पर्याप्त जीवोंके अबहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर पृथियोकायिक पर्याप्त जीवोंका अवद्वारकाल होता है। इस बादर पृथियो-कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर बाहर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर धनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवांका अवहारकाल होता है। यहां अवहारकालोंके उत्तरोत्तर आधिक होनेका कारण यह है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पाई जाती है। इन अवहारकालोंके संडित अविकका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यंचके संडित आदिकके कथनके समान करना खाहिये। इतना विशेष है कि वहां पर प्रतरांगुल भागहार है और यहां पर प्रयोपमका असंख्यातयां भाग भागहार है। इन अवहारकालों से जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रश्यका प्रमाण आता है।

बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं। यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवालियोंके वर्गरूप है जो आवलीके घनके मीतर आता है ॥ ९१ ॥

१ विदानिकिकीगाणमसंख संखं च तेउवाऊणं। पः जत्ताणं पमाणं... ॥ गी. जी. २१०. जाविकवागी अन्तराः बढीय ग्रणिओ हु बायरा तेऊ । पञ्चसं. २, ११.

असंखेज्जा इदि सामण्णेण उत्ते णविवहस्स असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तप्पिडिसेहट्ठं असंखेज्जावित्यवग्गो ित णिहेसो करो। असंखेज्जावित्यवग्गो ित वयणेण
घणावित्यादीणमुवित्माणं गहणे पत्ते तप्पिडिसेहट्ठमावित्यघणस्य अंतो इदि णिहेसो करो।
घणावित्याए अन्भंतरे चेव बाद्रतेउपज्जत्तरासी होदि ित उत्तं भविदि। आहित्यपरंपरागओवएसेण बाद्रतेउपज्जत्तरासिस्स अवहारकालं भणिस्सामी। तं जहा— आवित्याए
असंखेज्जिदिभाएण पद्रावित्यमवहारिय लद्धेण पद्रावित्यउवित्यवित्यग्गे भागे हिदे बाद्रतेउकाह्यपज्जत्तरासी होदि। एत्थ खंडिद-भाजिद-विरित्द-अविद्वाणि जाणिकण भणिकण
भाणिद्व्याणि। तस्स पमाणं उत्तदे। पद्रावित्यउवित्यवित्यग्गस्स असंखेज्जिदभागे। असंखेज्जाओ पद्रावित्याओ। तं जहा— पद्रावित्याए तद्वित्मवग्गे भागे हिदे पद्रावित्यं
आगच्छिदि। तिस्से दुभागेण भागे हिदे दोण्णि, तिण्णिभागेण भागे हिदे तिण्णि, एवं

सूत्रमें 'असंख्यात हैं ' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नौ प्रकारके असंख्यातोंका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिपेध करनेके लिये ' वह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है ' ऐसा निर्देश किया है। ' असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है ' इस वचनसे घनावली आदि उपरिम संख्याओंके प्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके लिये ' आवलीके घनके भीतर है ' इसप्रकारका निर्देश किया। इसका अभिप्राय यह हुआ कि बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनावलीके भीतर ही है। अब आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं। वह इसप्रकार है— आवलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। यहां पर खंडित, भाजित, विरलित और अपहतोंको जानकर, कहकर, कहल्याना चाहिये।

विश्लोषार्थ — यद्यपि ऊपर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकाल लानेकी मितिक्षा की गई है और अन्तमें बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह बतलाया है। फिर भी इससे ऊपरकी प्रतिक्षामें कोई विसंगति नहीं आती है, क्योंकि, ' आवलीके असंक्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे ' इस कथनके द्वारा वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकालका कथन हो जाता है।

आगे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं। प्रतरावळीके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतरावळीके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग असंख्यात प्रतरावळीप्रमाण है। आगे इसीका स्पष्टीकरण करते हैं— प्रतरावळीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरावळीका प्रमाण आता है। प्रतरावळीके द्वितीय भागका प्रतरावळीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरावळियां लक्ष्य

गंतूण आवित्याए असंखेज्जिदिभाएण खंडिद्पद्रावित्याए तदुवरिमवग्गे भागे हिदे असंखेज्जाओ पद्रावित्याओ लब्भंति । कारणं गई । पद्रावित्याए असंखेज्जिदिभाएण पद्रावित्याए ओविद्विदाए तत्थ जित्याणि रूवाणि नित्याओ पद्रावित्याओ हवंति । णिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उत्रिश्मवियप्पो चेदि । तत्थ हेट्टिमवियप्पं वेरूते वत्तइस्सामो । पदराविलयाए असंखेजजिदमाएण पदराविलयमाविट्टिय लद्धेण तं चेत्र पदराविलयं गुणिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । अहरूते वत्तइस्सामो । पदराविलयाए असंखेजजिदमाएण पदराविलयं गुणिय पदराविलयघणे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि । तं जहा— पदराविलयाए पदराविलयघणे भागे हिदे पदराविलयउत्तरिमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदराविलयाए असंखेजजिदमाएण तम्हि भागे हिदे बादरतेउपजत्तरासी होदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदराविलयाए असंखेजजिदमाएण पदराविलयं गुणिय तेण पदराविलयघणपदमवग्गमूलं गुणिय त्रिप्

आती हैं। प्रतरावलीके तृतीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरावलियां लब्ध आती हैं। इसीप्रकार नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको खंडित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात प्रतरावलियां लब्ध आती हैं। इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ। प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे तत्प्रमाण प्रतरावलियां बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। इसप्रकार निक्किका कथन समाप्त हुआ।

विकरप दो प्रकारका है, अध्यस्तन विकरप और उपरिम विकरप। उनमेंसे द्विरूपमें अध्यस्तन विकरपकें। बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी प्रतरावलीको गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त

जीवराशि होती है।

अब अष्टक्तपमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं। प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है।

अब घनाघनमें अघस्तन विकल्पको बतलाते हैं — प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर बादर

तेउपज्जत्तरामी होदि। तं जहा- पदरावित्यघणपढमवग्गमूलेण घणाघणपढमवग्गमूले भागे हिदे पदरावित्यघणे। आगच्छिद। पुणे। पदरावित्याए पद्गवित्यघणे भागे हिदे पदरावित्यउवित्मवग्गो। आगच्छिद। पुणे। पदरावित्याए असंखेज्जिद्भागेण तिम्ह भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिदि।

उविरमिवियणो तिविहो गहिदादिभेएण। वेरुवे गहिदं वत्तइसामो। पदराविलयाए असंखेजिदिभाएण पदराविलयउविरमवग्गे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि। अहवा पदराविलयाए असंखेजिदिभाएण पदराविलयउविरमवग्गं गुणेऊण तद्विरमवग्गे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि। (एवमागच्छिदि ति कड्ड गुणेऊण भागगगहणं कदं। तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि बादरतेउकाइयपज्जत्तरासी आगच्छिदि।) अद्वस्त्रे वत्तइस्मामो। पद्गविलयाए असंखेजिदिभाएण पद्राविलयउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेऊण घणाविलयउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि। तं जहा— पद्राविलयउविरमवग्गस्सुविरमवग्गेण घणाविलयउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी होदि। तं जहा— पद्राविलयउविरमवग्गे आगच्छिदि। पुणे। वि पद्राविलयउविरमवग्गेस्सुविरमवग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरासी क्षां हिदे पद्राविलयउविरमवग्गे। आगच्छिदि। पुणे। वि पद्राविलयउविरमवग्गेस्सुविरमाएण

तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर प्रतरावलीका घन आता है। पुनः प्रतरावलीसे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है।

गृहीत आदिके भेदसे उपिम विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे द्विक्षपमें गृहीत उपिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। अथवा, प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपिम वर्गके उपिम वर्गके उपिम वर्गमें भाग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आनी है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया। उक्त भागहारक जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आनी है।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका धनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर बाद्र तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे धनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता

९ प्रतिष्ठ ६ चि गुणे जण भागगहणं कदं १ हत्यथिकः पाठः ।

पदराविलयउविरमवरंगे भागे हिदे बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद ित कड्डु गुणेऊण भागाराणं हार् । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेते रासिस्स अद्वच्छेदणय कदे बादरतेउपज्ञत्तराणे अपान्त्र इदि । घणाघणे वत्त्वइसामे । पदराविलयाण असंखेजिदि-भागेण पद्भारिक उत्तर अपान्त्र विस्वारणं गुणेऊण तेण पदराविलयघणउविरमवरंगस्सु-विरमवरंगं गुणेऊण तेण पदराविलयघणउविरमवरंगस्सु-विरमवरंगं आगच्छिद् । तं जहा— पदराविलयघणउविरमवरंगस्सुविरमवरंगेण घणाघणाविलयउविरमवरंगस्सुविरमवरंगेण घणाघणाविलयउविरमवरंगस्सुविरमवरंगेण घणाघणाविलयउविरमवरंगस्सुविरमवरंगेण भागे हिदे घणाविलयउविरमवरंगस्सुविरमवरंगोण आगच्छिद । पुणो वि पदराविलयउविरमवरंगस्सुविरमवरंगेण तिम्ह भागे हिदे पदराविलय-उविरमवरंगे भागे हिदे वादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद ित्त कड्डु गुणेऊण भागरगहणं कदं । तस्स भागहारम्स अद्वच्छेदणयमेते रासिम्म अद्वच्छेदणए कदे वि बादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिद । एवं मंखेज्जासंग्वज्जाणंतेसु णेयव्वं । पदराविलय-उविरमवरंगम्स घणाविलयउविरमवरंगम्स घणाविलय विरमविलयः च अमंखेजिदि-

है। पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीक उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसप्रकार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। उक्त भागहारक जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्यमान गशिके अर्थच्छेद करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसले प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उसले प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। उसका स्पष्टीकरण इसमकार है— प्रनरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके अर्थाप्त वर्गसे घनाधनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके आजित करने पर घनावलीके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है। फिर भी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्ग आता है। फिर भी प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है। फिर भी प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है। फिर भी प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है। फिर भी प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। उक्त भागहारके जितने अर्धच्लेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्लेद करने पर भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानों में ले जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागकप, घनावलीके उपरिम वर्गके जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागकप, घनावलीके उपरिम वर्गके जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागकप, घनावलीके उपरिम वर्गके जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागकप, घनावलीके उपरिम वर्गके

भाएण बादरतेउपन्जत्तरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तव्यो। एत्थ सुत्तगाहा-आविखयाए वग्गे। आविखयासंखभागगुणिदो द । तम्हा घणस्स अंतो बादरपञ्जत्ततेऊणं ॥ ७७ ॥

बादरवाउकाइयपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेजा।।९२॥ एदस्स सुत्तरम् अन्थो सुगमा । असंखेजा इदि सामण्णवयणण णवविहासंखेज्जस्स गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपिडसेहद्वमुत्तरसुत्तमाह—

असं लेज्जासं लेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९३ ॥

एदम्स वि सुत्तरस अत्था णिक्खेवादीहि पुर्वं व परूवेदन्वी । एदम्हादी सुत्तादी सेसअद्वविहअसंखेज्जस्स पडिसेहे जादे वि अजहण्णाणुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जञासप्पणि-उस्सिष्पणीओ घणलागादिभएण अणेयवियप्पाओ तदा तप्पाइसेहद्रमुत्तरसूतं भणदि—

खेतेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संखेजिंदिभागों ।।९४।।

असंख्यातवें भागरूप और घनाघनावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप बादर तेज-स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। यहां सत्रगाथा दो जाती है-

चूंकि आवलीके असंख्यातर्वे भागसे आवलीके वर्गको गुणित कर देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये वह प्रमाण घनावलीके भीतर है ॥ ७७ ॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? असंख्यात हैं ॥ ९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है। सूत्रमें 'असंख्यात हैं 'ऐसा सामान्य बचन देनेसे नी प्रकारके असंख्यातोंका प्रहण प्राप्त होने पर आनिच्छित असंख्यातोंका प्रतिपेध करनेके छिये आगेका सत्र कहते हैं-

कालकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातामंख्यात अवस-सर्पिणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अवहृत होते हैं ॥ ९३ ॥

निश्चेय आदिके द्वारा इस सुत्रके भी अर्थका पहलेके समान प्ररूपण करना चाहिये। इस सुत्रसे शेव आठ प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिपेध हो जाने पर भी अजधन्यानुत्कृष्ट असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियां और उत्सर्पिणियां घनलोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये उनका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं-

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगप्रतरप्रमाण हैं. १ 🗙 लोगाणं 🗙 संखं 🗙 बाऊणं। पञ्जताण प्रमाण | गो. जी. २१० वाऊ य ले।यसंख । पञ्चसं, २, ११, असंखेजाणि ति णिदेसो जगपदरादिहे। हुमअसंखेज्जासंखेज्जपि सेहफले। घण-लोगादिउवरिमसंखेज्जासंखेज्जपि सेहडं लोगस्स संखेजिदिभागवयणं। खेत्रेण इदि वयणे तह्या दह्ववा। सेसं सुगमं। संखेज्जरूवेहि घणलोगे भागे हिदे बाद्ग्वाउपज्जत्त-द्व्यमागच्छिदि ति वृत्तं होदि। एत्थ गाहा—

> जगसेढीए बग्गो जगसेढीसंखमागगुणिदो दु । तम्हा घणछोगंतो बादरपःजत्तवाऊणं ॥ ७८ ॥

### वणप्पइकाइया णिगोदजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जता द्व्यपमाणेण केवाडिया, अणंता ।। ९५ ॥

वनस्पतिः कायः शरीरं येषां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव वनस्पति-

जो असंख्यात जगप्रतरप्रमाण लोकके संख्यातवें भाग है।। ९४।।

सूत्रमें 'असंख्यात ' यह वचन जगप्रतर आदि अधस्तन असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है। घनलोक आदि उपरिम असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेध करनेके लिये 'लोकके संख्यातामें भागप्रमाण ' यह बचन दिया है। 'खेतेण ' इस पदमें नृतीया विभक्ति जानना चाहिये। राप कथन सुगम है। संख्यातसे घनलोकके भाजित करने पर बादर वायु-कायिक पर्याप्त जीवोंका द्रब्य आता है, यह इस कथनका तात्पर्य है। यहां गाथा दी जाती है—

चृंकि जगश्रेणिक वर्गको जगश्रेणीके संख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर वायु-कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसलिये उक्त प्रमाण घनलोकके भीतर आता है॥ ७८॥

बनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक बाद्र जीव, वनस्पति-कायिक सक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक बाद्र पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक बाद्र अपर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सक्ष्म अपर्याप्त जीव, निगोद बाद्र जीव, निगोद सक्ष्म जीव, निगोद बाद्र पर्याप्त जीव, निगोद बाद्र अपर्याप्त जीव, निगोद सक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद सक्ष्म अपर्याप्त जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ।। ९५ ।।

बनस्पति ही काय अर्थान् दारीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं।

१ तसरासिपुदिविजादिच उनकप त्तंय हीण संसार्ग । साहारण जीवाणं परिमाण हो दि जिणदिहं ॥ सगसग- असंख्यांगो बादरकायाण हो दि परिमाणं । सेसा सहुमपमाणं पिंडमागो पुष्विणि हिंही ॥ सहुमेस संख्यांगां संख्यामागां अपुण्णगा इदरा । जिस्स अपुण्णद्धादां पुणद्धा संख्याणिदकमा ॥ गी जी २०६-२०८ साहारण नादरेस असंख्यां मार्ग । पुण्णाणमपुण्णाण परिमाणं हो दि अणुकमसी ॥ गो जी २११ साहारणाणं मेया चउरो अणंता । पञ्चसं २, ९.

कायिकाः । एवं सदि विभाहगईए वद्भाणाणं वणप्पद्काइयत्तं ण पावेदि ? चे, ण एस दोसो, वणप्पद्काइयमंबंधेण सह-दुक्खाणुहवणिणिमित्तकम्मेणेयत्तमुवगयजीवाणमुवयारेण वणप्पद्काइयत्ताविरोहा । वणप्पद्गामकम्मोदया जीवा विग्गहगईए वद्भाणा वि वणप्पद्काइया भवंति । जेसिमणंताणंतजीवाणमेककं चेव सगीरं भवदि साधारणरूवेण ते णिगोदजीवा भणंति । संखेजजासंखेजजपिडसेहफले। अणंतिणिदसो । मेतं सुगमं । अणंता इदि सामण्णवयणेण णवविहस्म अणंतस्म गहणे पत्ते अविविक्खदम्स अद्वविहाणंतस्स पिडसेहहमुत्तरसुत्तं भणदि—

तथा वनस्पतिकाय ही वनस्पतिकायिक कहलात है।

शंका —यदि ऐसा है तो विष्रहगितमें विद्यमान जीवेंको वनस्पतिकायिकपना नहीं प्राप्त होता है?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, खनस्पतिकायके संबन्धि मुख और दु खके अनुभव करनेमें निमित्तभृत कर्मके साथ एकत्वकी प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विमहगितमें वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विगेध नहीं आता है। जिन जीवोंके वनस्पति नामकर्मका उदय पाया जाता है वे विमहगितमें रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं।

विशेषार्थ — यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीय विष्रहगतिमें रहते हैं उनके एक, दो या तीन समयतक नोकर्म वर्गणाओं का ब्रहण नहीं होता है, इसिल्ये उन्हें उस समय वनस्पतिकायिक आदि नहीं कह सकते हैं। इस शंकाका समायान यह है कि विष्रहगतिके प्रथम समयसे ही जीवों के स्थावरकाय या असकाय नामकर्मका उद्दय हो जाता है। स्थावरकायके पृथिवीकायिक आदि पांच अवान्तर भेद हैं और सामान्य अपने विशेषों को छोड़कर स्वतंत्र नहीं पाया जाता है, इसिल्ये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, वनस्पति जीवके वनस्पतिकाय नामकर्मका उद्दय विष्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ। अब यदि एक, दो या तीन समयतक उसके नोकर्म वर्गणाओंका प्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मों के साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसिल्ये उसे उपचारसे वनस्पतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

जिन अनन्तानन्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही दारीर होता है उन्हें निगोद जीव कहते हैं। सूत्रमें संख्यात और असंख्यातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनन्त 'पदका निर्देश किया है। दोष कथन सुगम है। सूत्रमें 'अनन्त हैं 'ऐसा सामान्य वश्वन देनेसे नी प्रकारके अनन्तोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अविविक्षत आठ प्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

# अणंताणंताहि ओसापिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरांति कालेण।। ९६।।

जिद पुट्यरासीणमणंताणंतत्तात्रचोहणहमागदिमदं सुत्तं, तो ण अवहिरंति कालेणेति वयणं णिरत्थयमिदि चे, ण एम दोमो, उभयकज्जसाहणहुत्तादो । पुट्यरासीणमणंता-णंतत्तं च संते वि वए अणंतेण वि अदीदकालण असमित्तं च पदुष्पादेदि ति । अवसेसं सुगमं।

#### खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले औसिष्पिण उस्सिपिणीपमाणेण कीरमाणे ण अणंताणंताओ ओसिष्पिणि-उस्सिष्पिणीओ भवंति । एदाहि अणंताणंताहि ओसिष्पिणि-उम्मिष्पणिहि पुच्चुत्तचोद्दस-जीवरासीओ ण अवहिराति । ते भणंतेण पुच्चिल्लसुत्तेण एदाणं रासीणमणंताणंतत्तमदीद-कालादो बहुत्तं च जाणाविदं । संपीह इमेण सुत्तेण को अपुच्चो अत्था जाणाविदा जेणेदस्स सुत्तस्स पारंभो मफलो होज्ज ? बुच्चद्- एदाणं रासीणमदीदकालादा बहुत्तमेत्तं पुच्चिल्ल-सुत्तेण जाणाविदं, ण तस्म विसेमो । एदेण पुण मुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालादा अणंत-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपद्भुत नहीं होती हैं ॥ ९६ ॥

शंका — यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तानन्तत्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र भाया है तो 'ण अवहिंगति कालेण 'यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई दांप नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योके साधन करनेके लिये उक्त वचन दिया है। उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनम्तानन्तत्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राशिके व्यय होने पर भी अनम्त अतीत कालके द्वारा भी वे समाप्त नहीं होती हैं, इसका प्रतिपादन करता है। शेष कथन सुगम है।

वे चीदह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं।। ९७।।

शंका— अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर वे अवसर्पिणियां और उत्सरिणियां अनन्तानन्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सरिणियोंके द्वारा पूर्वाक्त चौद्द जीवराशियां अपहत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले स्त्रसे इन चौद्द राशियोंके अनन्तानन्तरवका और अतीतकालसे बहुत्वका शान हो जाता है। परंतु इस समय कहे गये इस स्त्रसे कीनसा अपूर्व अर्थ जाना आता है, जिससे इस स्त्रका प्रारंभ सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चै। वह शाशियोंका अतीत कालसे बहुस्वका झान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका झान नहीं कराया। परंतु यह सूत्र उन शशियोंका अतीत कालसे अनन्तगुणस्वका झान कराता है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— पूर्व सूत्रमें गुणतं जाणाविज्ञदे । तं जहा- पुव्विष्ठसुत्ते गुणिज्जमाणगसी कप्पो, एत्थ पुण तदो असंखेज्जगुणो लोगो ति वृत्तो । कप्पस्स गुणगारगसीदो घणले।गगुणगारा अणंतगुणो । कुदो १ एदस्स सुत्तस्स अवयवभूदमे।लसविद्यअप्पाबहुगवयणादे। जाणिज्जदे । तम्हा सफलो एस सुत्तारंभो ति घेत्तव्वं ।

संपित एत्थ धुवरासी उप्पाइज्जिदे। तं जहा— पुढिविकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउ-काइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसि चेव पमाणं वर्गा वणप्फइयकाइयमाजिदं च सव्वजीव-रासिम्हि पिक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरामी होदि। वणप्फइकाइयविदिरत्तमेसरासिणां सव्वजीव-रासिम्हि पिक्खित वणप्फइकाइयधुवरासी होदि। वणप्फइकाइयविदिरत्तमेसरासिणां सव्वजीवरासिम्हि चेव पिक्खित वणप्फइकाइयधुवरासी होदि ति वृत्तं भवदि। एदेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिम्स्मविद्यावर्गे भागे हिदे वणप्फइ-काइयरासी आगच्छिदि। वणप्फइकाइयधुवरासिमसंखे अलेशेण खंडिदेयखंडं तिम्ह चेव पिक्खिते सुद्यमवणप्फइकाइयधुवरासी होदि। एदेण पुवत्तअसंखे अलेशिवणप्फदिकाइय-धुवरासिभागहारेण स्वाहिएण वणप्फइकाइयधुवरासि गुणिदे बादरवणप्फइकाइयधुवरासी

गुण्यमान राशि करूप कही गई है, पांतु इस स्वमें करूपस असंख्यातगुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है। तथा करूपकी गुणकार राशिसे घनलोकका गुणकार अनन्तगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान - इस स्त्रके अवयवभृत सोलहप्रतिक अल्पबहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहां ब्रहण करना चाहिये।

अब यहां ध्रुवराशि उत्पन्न की जाती है। उसका स्पष्टीकरण इसमकार है— पृथिधीकायिक, अप्कायिक, नेजस्कायिक, वागुकायिक, मसकायिक और अकायिक, इन जीवराशियों के
प्रमाणकी तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिक प्रमाणसे भाजित उक्त राशियों के प्रमाणके वर्गको
सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशि होती है। वनस्पतिकायिक
जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो छच्ध आवे
उसमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो छच्ध आवे
उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक जीवराशिकी ध्रुवराशि होती है,
यह उक्त कथनका तात्पर्य है। इस ध्रुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने
पर वनस्पतिकायिक जीवराशि आती है। वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिमें भिला देने
पर सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिकी ध्रुवराशि होती है। उपर जो असंख्यात लोकप्रमाण
वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिका भागहार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे
वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिको ग्रुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशि होती है। पुनः

१ प्रतिषु 'सेसरासी 'इति पाठः।

# अणताणताहि ओसापिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिराति कालेण।। ९६ ॥

जिद पुन्वरासीणमणंताणंतत्तात्रबोहणहुमःगदामिदं सुत्तं, तो ण अविहरांति कालेणे।ति वयणं णिरत्थयमिदि चे, ण एस दोमो, उभयकज्जसाहणहुत्तादो । पुन्वरासीणमणंता-णंतत्तं च संते वि वए अणंतेण वि अदीदकालेण असमित्तं च पदुष्पादेदि ति । अवसेसं सुगमं।

#### खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसप्पिण उम्सपिणीपमाणेण कीरमाणे ण अणंताणंताओ ओसप्पिण-उम्सप्पिणीओ भवंति । एदाहि अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उम्मप्पिणीहि पुच्युत्तचोद्दस-जीवरासीओ ण अविहराति । ते भणंतेण पुच्यिल्लसुत्तेण एदाणं रासीणमणंताणंतत्तमदीद-कालादो बहुत्तं च जाणाविदं । संपित् इमेण सुत्तेण को अपुच्ये। अत्थो जाणाविदो जेणेदम्स सुत्तस्स पारंभो सफले। होज्ज ? बुचद्- एदाणं रासीणमदीदकालादो बहुत्तमेत्तं पुच्यिल्ल-सुत्तेण जाणाविदं, ण तस्म विसेमो । एदेण पुण मुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालादो अणंत-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चैदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं । ९६ ॥

शंका — यदि पूर्वाक्त जीवराशियांके अनन्तानन्तस्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र भाया है तो 'ण अविहंगित कालेण 'यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योके काधन करनेके लिये उक्त वचन दिया है। उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राशिके व्यय होने पर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी ये समाप्त नहीं होती हैं, इसका प्रतिपादन करता है। शेष कथन सुगम है।

वे चादह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं।। ९७ ।।

ग्रंका—अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर वे अवसर्पिणियां और उत्सर्पिणियां अनन्तानन्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा पूर्वोक्त चौद्द जीवराशियां अपहत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौद्द राशियोंके अनन्तानन्तस्वका और अतीतकालसे बहुत्वका झान हो जाता है। परंतु इस समय कहे गये इस सुलसे कौनसा अपूर्व अर्थ जाना आता है, जिससे इस सुलका प्रारंभ सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चौद्द शाहियोंका अतीत कालसे बहुत्वका झान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका झान नहीं कराया। परंतु यह सूत्र उन शिश्योंका अतीत कालसे अनन्तगुणस्वका झान कराता है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— पूर्व सूत्रमें गुणतं जाणाविञ्जदे । तं जहा- पुन्त्रिसुत्ते गुणिज्जमाणगसी कप्पो, एत्थ पुण तदो असंखेज्जगुणो लोगो ति वृत्तो । कप्पस्म गुणगारगसीदो घणले।गगुणगारो अणंतगुणो । कुदो १ एदस्स सुत्तस्स अवयवभूदसे।लसविषयअप्पाबहुगवयणादे। जाणिञ्जदे । तम्हा सफलो एस सुत्तारंभो ति घेत्तव्वं ।

संपिष्ठ एत्थ धुवरासी उप्पाइज्जदे। तं जहा- पृद्धविकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउकाइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसि चेव पमाणं वर्ग्ग वणप्फइयकाइयमाजिदं च सव्वजीवरासिम्ह पिक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरामी होदि। वणप्फइकाइयविदिरत्तमेसरासिणां सव्वजीवरासिम्बिद्धिय लद्धरूव्णेण भजिदसव्वजीवरासि तिम्ह चेव पिक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी
होदि ति बुत्तं भवदि। एदेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिस्मुविर्मवर्ग्ग भागे हिदे वणप्फइकाइयरासी आगच्छिद। वणप्फइकाइयधुवरासिममंखे अले: गेण खं डिदेयखं डं तिम्ह चेव
पिक्खिते मुहुमवणप्फइकाइयधुवरासी होदि। एदेण पुवृत्तअसंखे अले। गवणप्फदिकाइयधुवरासिभागहारण स्वाहिएण वणप्फइकाइयधुवरासि गुणिदं वादरवणप्फइकाइयधुवरासी

गुण्यमान राशि करूप कही गई है, परंतु इस स्वमें करूपसे असंख्यातगुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है। तथा करूपकी गुणकार राशिसे घनलेकिका गुणकार अनन्तगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान - इस सूत्रके अवयवभृत सोलहप्रतिक अल्पबहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये।

अब यहां भ्रुवराशि उत्पन्न की जाती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— पृथिवीकायिक, अप्वायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, त्रसकायिक और अकायिक, इन जीवराशियों के
प्रमाणकी तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे भाजित उक्त राशियों के प्रमाणके वर्गकी
सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक भ्रुवराशि होती है। वनस्पतिकायिक
जीवराशिकों छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक जीवराशिको भ्रुवराशि होती है,
यह उक्त कथनका तात्पर्य है। इस भ्रुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने
पर वनस्पतिकायिक जीवराशि आती है। वनस्पतिकायिक भ्रुवराशिमें मिला देने
पर स्थल्म वनस्पतिकायिक जीवराशिको भ्रुवराशि होती है। उपर जो असंख्यात लोकप्रमाण
वनस्पतिकायिक भ्रुवराशिका भागहार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे
वनस्पतिकायिक भ्रुवराशिको ग्रुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक भ्रुवराशि होती है। पुनः

१ प्रतिषु ' सेसरासी ' इति पाठः ।

होदि । पुणो सुहुमवणप्फइअपज्जत्तरासिणां सुहुमवणप्फइकाइयरामिम्ह भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं दुप्पिडिरासिं काऊण तत्थेगेण सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे सुहुमवणप्फिदिकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । पुणो पुधट्ठिवयपुव्विछ्ठसंखेज्जरूवेहि रूवृणेहि सुहुमवणप्फिदिकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तिम्ह चेव पिक्खत्ते सुहुमवणप्फइकाइयपज्जत्तधिह बादरवणप्फइकाइयरासिम्हि भागे हिदे लद्धं असंखेज्जलोगं दुप्पिडिरासिं काऊण तत्थेगेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तधुवरासि होदि । एध द्वियरासिणा रूवृणेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे वादरवणप्फइकाइयपज्जत्तधुवरासी होदि । एध द्वियरासिणा रूवृणेण बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । एवं चेव णिगोदाणं पि धुवरासी उप्पादेदव्वो । णवरि पत्तेयसरीगेहि सह सत्त पक्खेवरासीओ भवंति । सेसिविहीणं वणप्फइकाइयभंगे। ।

तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवाडिया, असंखेजां ॥ ९८ ॥

स्हम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिसे स्हम वनस्पतिकायिक जीवराशिके माजित करने पर वहां जो लब्ध मावे उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा स्हम वनस्पतिकायिक श्वराशिके गुणित करने पर स्हम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी श्वराशि होती है। पुनः पृथक स्थापित पूर्वोक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे स्हम वनस्पतिकायिक श्वराशिमें मिला देने पर स्हम वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवोंकी श्वराशि होती है। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके भाजित करने पर जो असंख्यात लोक लब्ध आवे उनकी दो प्रतिशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे बादर वनस्पतिकायिक श्वराशिक गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवशिक पर्याप्त जीवशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक श्वराशिक पर्याप्त जीवशिक श्वराशिक श्वराशिकों संहित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी बादर वनस्पतिकायिक श्वराशिकों संहित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी बादर वनस्पतिकायिक श्वराशिकों मिला देने पर बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी श्वराशि होती है। इसीप्रकार निगोद जीवोंकी भी श्वराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये। इतना विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक साथ सात प्रक्षेपराशियां होती हैं। शेष विधि वनस्पतिकायिक कथनके समान है।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा

१ प्रतिषु ' अपन्जचरासि ' इति पाठः ।

२ त्रसकायिकसंख्या पत्रोन्द्रियवन् । स. सि. १, ८.

एद्रस सुत्तस्स अत्थे। असई प्रकृतिदो ति ण वृच्चदे । असंखेजा इदि सामण्ण-वयणेण णवण्हमसंखेजाणं गहणे मंपत्ते अविविक्खदे अविणय विविक्खयप्रकृतणहुमुत्तर-सुत्तं भणदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्मिपणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स वि अन्थे। बहुमा उत्ता ति ण उच्चदे । तं च असंखेज्जासंखेज्जयमणेय-वियप्पमिदि तस्स विसेसपर्वणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

खेतेण तमकाइय-तमकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्टीहि पदरमविहरिद अंगुलस्म असंखेजदिभागवग्गपिडभागेण अंगुलस्म मंखेज्जदिभाग-वग्गपिडभाएण ॥ १००॥

एदेण मुत्तेण जगपदरादे। जगसंडीदो च उवरिम-हेद्विमसंखेज्जवियण्या अविणदा भवति। 'अंगुलम्य असंखेजिदिभागवग्गपिडिभागेणं ' इमेण वयणेण जगपदरस्स अंतब्भूद-

इस सूत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसिलिये यहां नहीं कहते हैं। 'सूत्रमें असंख्यात हैं' इस सामान्य वचनक देनेस नो ही प्रकारके असंख्यातोंके प्रहणके प्राप्त होने पर अविवाक्षित असंख्यातोंका अपनयन करके विवाक्षित असंख्यातके प्रक्रपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रमकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं॥ ९९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा जा चुका है, इसिलये नहीं कहते हैं। वह असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसिलये उसके विशेषके प्रकृपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिध्यादृष्टि जीवोंके द्वारा स्च्यंगुलके असंख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिध्यादृष्टि जीवोंके द्वारा स्च्यंगुलके संख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १००॥

इस स्त्रसे जगप्रतर और जगश्रेणीसे ऊपर और नीचेक असंख्यात विकल्प अपनीत होते हैं। 'अंगुलके असंख्यानवें भागके वर्गम्प प्रतिभागसे ' इस वचनसे जगप्रतरके अन्तर्भूत

१ प्रतिपु ' असंखेज्जदिभागवणकादिमागेण ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' असखेज्जदिमागपडिमागेण ' इति पाठः ।

सेसवियप्पा पिडिसिद्धा ति दहुव्वा । जगपदरं कदजुम्मं वग्गसमुद्धिदं पदरंगुलं पि कदजुम्मं वग्गसमुद्धिदं चेव । तेसि द्विवदसव्यभागहारा वि वग्गसमुद्धिदा कदजुम्मं चेदि जाणावणहु-मंगुलस्स असंखेजिदिभागवग्गवयणं । अण्णहा तस्स फलाणुवलंभादो । पद्रंगुलस्स असंखेजिदिभाएण पद्रंगुलस्स संखेजिदिभागेण च जगपदरे भागे हिदे जहाकमेण तस-काह्या तसकाइयपज्जत्ता च भवंति ति चुत्तं भवदि ।

## सासणसम्माइद्विपहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥१०१॥

एत्थ तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ता इदि पुव्यसुत्तादो अणुवद्ददे । कुदो ? उविर पुध अपज्जत्तसुतारंभण्णहाणुववत्तीदो । सेसं सुगमं ।

### तसकाइयअपज्जता पंचिंदियअपज्जत्ताण भंगो ॥ १०२ ॥

रोष विकल्प प्रतिषिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये। जगप्रतर कृतयुग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्थित है। प्रतरांगुळ भी कृतयुग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्थित है। उसीप्रकार उनके स्थापित भागहार भी वर्गसमुत्थित और कृतयुग्मरूप हैं, इसका ज्ञान करानेके लिये 'अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग ' यह वचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पाई जाती है। प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागसे और प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर यथाक्रमसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस स्वका अभिप्राय है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १०१॥

इस स्वर्मे 'त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त ' इस वचनकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति होती है, क्योंकि, आगेके लब्ध्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनवाल सूत्रका आरंभ पृथक्रूपसे अन्यथा वन नहीं सकता था। रोष कथन सुगम है।

विशेषार्थ — चूंकि आगे असकायिक छन्ध्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन करनेवाला सूत्र पृथक्र पसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सूत्रमें ' असकायिक और असकायिक पर्याप्त ' पदकी अनुत्रृत्ति अपने पूर्ववर्ती सूत्रसे हुई है। इस कथनका तात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य असकायिक जीवोंमें लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव हो जाता है फिर भी लब्ध्यपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिध्यादि ही होते हैं। अतपव इस विषयका आन करानेके लिय असकायिकोंक प्रमाणके अनन्तर बीचमें सासादनसम्यग्दि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर लब्ध्यपर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण कहा।

त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके प्रमाणके समान है ॥ १०२ ॥

वेइंदिय-तेइंदिय-चउिरंदिय-पंचिंदियअपज्जत्तजीवं एगहे कदे तमकाइयअपज्जता हवंति । कधं तेसिं परूवणा पंचिंदियअपज्जत्तपरूवणाए समाणा भविद १ ण एस दोसो, उभयत्थ पद्रंगुलस्स असंखेजिदिभागं भागहारं पेक्खिजण तहे।वएसादो । अत्थदो पुणो तेसिं विसेसो गणहरेहि वि ण वारिजदे ।

भागाभागं वत्तइस्मामे। सन्वजीवरासि संखे अखंडे कए बहुखंडा सुहुमणिगोदजीवपज्जता होंति। सेसमसंखे अखंडे कए बहुखंडा सुहुमणिगोद अपज्जता
होंति। सेसमसंखे ज्जखंडे कर बहुखंडा बादरणिगोद अपज्जता होंति। सेसं
अणंतखंडे कर बहुखंडा बादरणिगोद पज्जत्ता होंति। सेसं
अणंतखंडे कर बहुखंडा बादरणिगोद पज्जत्ता होंति। सेसे अणंतखंडे कर
बहुखंडा अकाइया होंति। सेसरासीदो असंखे ज्जलो गपमाणमवणे ऊण पुध ठिवय पुणो
सेमरामिमसंखे ज्जलो एण खंडिय एय खंड मवणे ऊण तं पि पुध ठिवय पुणो सेसरासि
चत्तारि सम्पुंजे का ऊण अविष्ट एय खंडे असंखे ज्जलो गेण खंडिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे
पिक्षते सुहुमवा उकाइया होंति। सेमेग खंड मिसंखे ज्जलो गेण खंडिय तत्थ बहुखंडा

शंका — जब कि द्वीन्द्रिय, जीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय रुष्यपर्याप्तकोंको एकत्र करने पर तसकायिक रुष्यपर्याप्त जीव होते हैं, तब फिर त्रसकायिक रुष्यपर्याप्त कोंकी प्रक्रपणा पंचेन्द्रिय रुष्यपर्याप्तोंकी प्रक्रपणाके समान कैसे हा सकती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभयत्र अधीत् पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तक और त्रसकाथिक लब्ध्यपर्याप्तक, इन दोनोंका प्रमाण लानेके लिये प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागरूप भागहारके। देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया। अर्थकी अपक्षा जो उन दोनोंकी प्रकारणामें विशेष है उसका गणधर भी निवारण नहीं कर सकते हैं।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सृक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सृक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद अपर्याप्त जीव हैं। शेप एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर निगोद पर्याप्त जीव हैं। शेप एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अकायिक जीव हैं। शेप एक भागकमाण राशिमेंसे असंख्यात लोकप्रमाण राशिको निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेप राशिको असंख्यात लोकप्रमाण राशिको निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेप राशिको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड आवे उसे निकालकर और उसे भी पृथक् स्थापित करके पुनः जो शेप बहुभाग राशि है उसके चार समान पुंज करके निकाले हुए पृथक् स्थापित एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित

१ प्रतिपु ' अपन्जर्जावेदितो ' इति पाठः ।

करके उनमेंसे बहुआगको दूसरे पुंजमें मिला देन पर सहम अप्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः दोष एक भागको असंख्यात लेकियमाणसे संदित करके उनमेंसे बहुभागको तीसरे पंजमें मिला देने पर सुक्षम पृथियीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुतः दाय एक खंडकी चौथे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । इन चारी राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके संग्यात खंड करने पर उनमें से बहुआगप्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीबीका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं। पुनः पहले निकाल कर प्रथक स्थापित की हुई अ लंख्यात लोकप्रमाण राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात कंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर अप्राधिक अपर्याप्त जीव होते हैं। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनभेंसे बहुशाप्रमाण बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण बादर निगोद-प्रतिष्ठित वनस्पति अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंस्थान खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुमागप्रमाण बादर तजस्कायिक अपूर्याप्त जीव होते हैं। रोप एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमें से बहु भागप्रमाण बादर-घायुकायिक पर्याप्त जीव होते हैं। आगे बादर अप्कायिक, वादर पृथिवीकायिक, बादर निगोदप्रतिष्ठित और बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवींका भागाभाग इसीप्रकार है जाना चाहिये। वाहर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके

१ गो. जी. २०७. १ प्रांतपु 'बादरणिगोदकाइया 'इति पाठः । १ अ प्रतो 'तसकाइयअसंजदा '; आ प्रतो 'तसकाइयअसंखेडजा '; क प्रतो 'तसकाइयअस.' इति पाठः ।

कए बहुखंडा तसकाइयपज्जत्तमिन्छाइट्ठी होति। सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अमंजदसम्माइटिणो होति। एवं णेयव्वं जाव संजदासंजदा ति । सेसे असंखेज्ज-खंडे कए बहुखंडा बादरतेउकाइयपज्जत्ता होति। सेसे संवेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होति। एवं णेयव्वं जाव अजीगिकेविल ति।

अप्पाबहुगं तिविहं, सन्थाणं परत्थाणं सव्वपग्न्थाणं चेदि । सन्थाणे पयदं । सव्वत्थावा बाद्रपुढविकाइयपज्जता । तिममपज्जता असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ अमंखेजा लोगा । बाद्रपुढविकाइया विमेसाहिया । सव्वत्थावा सुहुमपुढविकाइयअपज्जता । तिसं पज्जता संखेजजगुणा । को गुणगारो १ मंखेजजममया । सुहुमपुढविकाइया विसे-साहिया । एवं आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयाणं च मत्थाणं वत्तव्वं । सव्वत्थावा बादर-वणप्पाइकाइयपज्जता । तेमिमपज्जता अमंखेजजगुणा । को गुणगारा १ अमंखजा लोगा । बाद्रवणप्पाइकाइया विमेसाहिया । सव्वत्थावा सुहुमवणप्पाइकाइयअपज्जता । तिमि

असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण जसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण जसकायिक पर्याप्त मिध्यादिष्ठ जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दि जीव होते हैं। इसीप्रकार संयतासंयतीका प्रमाण आने तक भागा-भागका कथन ले जाना चाहिये। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागरप्रमाण बाद्र तजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागरप्रमाण प्रमत्त्रभंयत जीव हैं। इसीप्रकार अयोगिकेवलियोंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये।

अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबहुत्व, परस्थान अस्पबहुत्व और सर्वे परस्थान अस्पबहुत्व। उनमें से स्वस्थान अस्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हें— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। यादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार द्या है? संख्यात समय गुणकार है। सक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार दया है? संख्यात समय गुणकार है। सक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार दया है? संख्यात समय गुणकार है। सक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सद्यम पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। इसीप्रकार अकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अस्पबहुत्व कहना चाहिये। वादर बनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर बनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर बनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। वादर बनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म बनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। सूक्ष्म बनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। सूक्ष्म बनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक

पज्जत्ता संखेज्जगुणा। को गुणगारो १ संखेजा समया। सुहुमवणप्पइकाइया विसेसाहिया। सव्वत्थोवी तसकाइयअवहारकालो । विक्लंभसई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगअवहारकालो । दव्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ विक्लंभसई । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणे । को गुणगारो १ सेढी । एवं बादरवप्पइपज्जत्त-पत्त्यमरीरपज्जत्त-वादरणिगोदपदिद्विद्वज्जत्त-बादरपुढवि-पज्जत्त-वादरआउपज्जत्त-तमकाइयपज्जत्तिमच्छाइद्वि-तसकाइयअपज्ञत्ताणं च वत्तव्यं । मास-णादीणमाधमत्थाणभंगो । एवं सत्थाणप्पाबहुगं समत्ते ।

परत्थाणे पयदं । मन्वत्थावा बादरपुढिविकाइया । सुहुमपुढिविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । मन्त्रत्यावा बादरपुढिविकाइया । सुहुमपुढिविकाइया असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । पुढिविकाइया विभेसाहिया । सन्द्रत्थावा बादरपुढिविपज्जता । तस्सेव अपज्जता असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ असंखेजजा लोगा । सुहुमपुढिविकाइयअपज्जता असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा ।

अपर्याप्तांसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। सक्षम वनस्पति-कायिक जीव सक्षम वनस्पतिकायिक पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। त्रसकायिक जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। जग-श्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। त्रसकायिक जीवोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। जगपतर त्रसकायिक जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी अवहारकाल गुणकार है। लोक जगपतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकदार्शर पर्याप्त, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अपकायिक पर्याप्त, त्रसकायिक पर्याप्त, वादर क्ष्याचिक पर्याप्त, वादर अपकायिक पर्याप्त, वादर अपकायिक पर्याप्त, वादर क्ष्याचिक पर्याप्त, वादर अपकायिक पर्याप्त, वादर क्ष्याचिक पर्याप्त, वादर सकायिक अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अस्पवहुत्य कहना चाहिये। कायमार्गणामें सासादनसम्यग्दि आदिका स्वस्थान अस्पवहुत्य सामान्य खस्थान अस्पवहुत्वके समान है। इसप्रकार खस्थान अस्पवहुत्य समाप्त हुआ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— बाद्र पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव बाद्र पृथिवीकायिकोंसे असंस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंस्थात होक गुणकार है। अथवा, बाद्र पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव उनसे असंस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंस्थात होक गुणकार है। पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। बाद्र पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बाद्र पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंस्थात होक गुणकार है। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वाद्र पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वाद्र पृथिवीकायिक अपर्याप्त होक गुणकार है। सूक्ष्म 
सुद्गुपुढिविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा। एवं चउत्था वियप्पा। णविर पुढिविकाइया विसेसाहिया। सव्वत्थावा बाद्रपुढिविकाइयपज्जत्ता। तेसिमपज्जत्ता। असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। बादरपुढिविकाइया विसेसाहिया। मुहुमपुढिविकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। मुहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता संखेज-गुणा। को गुणगारा ? संखेज्जसमया। सुहुमपुढिविकाइया विसेमाहिया। एवं चेव छट्ठा वियप्पा। णविर पुढिविकाइया विमेसाहिया। सव्वत्थावा बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता। तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। बादरपुढिविकाइया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता लोगा। मुहुमपुढिविकाइया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता लोगा। पुढिविकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण। सुहुमपुढिविकाइयअपज्जत्ता सिसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण। सुहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता सिसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण। सुहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण। सुहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता समया। पुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्तेण। सुहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता समया। पुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्तेण। सुहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जतेण। सुहुमपुढिविकाइया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता समया। पुढिविकाइयपज्जता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्ता समया। पुढिविकाइयपज्जता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जता समया। पुढिविकाइयपज्जता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जता समया। पुढिविकाइयपज्जता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जला समया। युढिविकाइयपज्जला विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जला समया। युढिविकाइयपज्जला विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जला सम्बिकाया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तिया विकासिकाया विसेसाहिया । केतियन्तिया विकासिकाया विकासिकाया विकासिकाया । विकासिकाया विकासिकाया विकासिकाया विकासिकाया । विका

पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सृक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार चौथा विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवीक।यिक जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर पृथिशीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लेक गुणकार है । बादर पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विद्याप अधिक हैं। सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीका यिकों ने असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यान छोक गुणकार है। सुक्षम पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तों से संख्यातगुणे हैं । गुजकार क्या है ? संख्यात समय गुजकार है। सुक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। इसीप्रकार छठवां विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवी-कायिक जीव सुक्ष्म पृथिवीय थिकोंसे विशेष अधिक हैं। बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुण हैं। गुणकार क्या है। असंख्यात लोक गुणकार है। बादर पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्रसे विशेष अधिक हैं ? वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तांका जितना प्रमाण है तन्मात्र विरोपसे अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवी-कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लाक गुणकार है। पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? बादर पृथिवीकार्यिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है उतने प्रमाणसे अधिक हैं। सृक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यानगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सृक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है

मेत्तेण ? बादरपुढिविकाइयपज्जत्तपरिहीणमुहुमपुढिविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अद्वमो वियप्पो । णवरि पुढिविकाइया विसंसाहिया । एगुत्तरविष्ठिकमेण' एत्तिया चेव अप्पाबहुग-वियप्पा । अवहारकाल-विक्खंभसई-सेढि-पदर-लोगे कमेण पविभिय अप्पाबहुगे कीरमाणे वि वियप्पा लब्मंति ति ? ण, ताणं कमप्पवेसस्स कारणाभावा । पुढिविकाइयरासिस्स संगहभेयपदुप्पायणद्वं पुढिविकाइयरासिस्म कमेण भेदो कीग्दे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पविसिज्जमाणेसु पुढिविकाइयरासि भिज्ञदे । तदो एत्तिया चेव एगुत्तरविष्ठिवियप्पा होंति ति द्विदं । अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो बादरपुढिविकाइयपज्जत्तअव-हारकालो । तस्सेव विक्खंभसई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभर्सईए असंखेजिदिभागो । को पिडिभागो श मगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेजिदिभागो असंखेजितिणा सेढियढमवग्गम्लाण । को पिडिभागो । अवहारकालवग्गो । सेढी असंखेजिनुणा । को गुणगारो ? विक्खंभर्सई ।

उतने प्रमाणसे अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विदेश अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं? वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे द्वीन सृक्ष्म पृथिवी-कायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रभाण रहे उतनेसे अधिक हैं। इसप्रकार आठवां विकल्प है। इतनी विदेशपता है कि पृथिवीकायिक जीव सृक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विदेशप अधिक हैं। एकात्तर बुद्धिके कमसे अस्ववृद्धिक इतने ही विकल्प होते हैं।

गुंका - अवहारकाल, विष्कंभसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके अल्पबहुत्व करने पर भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, पर्योकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है। संप्रहरूप पृथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पृथिवीकायिक राशिका क्रमसे भेद किया है। परंतु अवहारकालादिकके क्रमसे प्रविश्यमान होने पर पृथिवीकायिक राशि भेदकी प्राप्त नहीं होती है। इसलिय एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह बात निश्चित हो जाती है।

अब अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं — यादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींकी विष्कंभस्ची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभस्चीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमृलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। जगश्रेणी विष्कंभस्चीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। उन्हींका (वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका) द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभस्ची गुणकार है। जगप्रतर

पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ सेढी । बादरपुढिविकाइयअपज्जत्तद्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ अमंखेज्जा लोगा । बादरपुढिविकाइया विसेसाहिया। सहुमपुढिविकाइयअपज्जत्ता असंखेजगुणा। को गुणगारो १ असंखेज्जा लोगा । पुढिविकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । सहुमपुढिविकाइयपज्जत्ता संखेज-गुणा। को गुणगारो १ संखेज्जसमया। पुढिविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। सहुमपुढिविकाइया विसेसाहिया। पुढिविकाइया विसेसाहिया। एवं चाउ-तेउ-वाउणं परत्थाणं जाणि- ऊण वत्तव्वं।

बादर पृथिवीकायिक पर्यां तों के द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगभ्रेणी गुणकार
है। यादर पृथिवीकायिक अपर्यां तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ?
असंख्यात लोक गुणकार है। वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्यां तोंसे
विशेष अधिक हैं। सक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्यां ते जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्यां ते जीव सक्ष्म
पृथिवीकायिक अपर्यां तोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्यां ते जीव सूक्ष्म
पृथिवीकायिक अपर्यां तोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्यां ते जीव पृथिवीकायिक अपर्यां तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक पर्यों ते जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्यों ते विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक
जीव पृथिवीकायिक पर्यां तोंसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्यों ते विशेष अधिक हैं। गुणकार क्या है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिकों से विशेष अधिक हैं। इसीप्रकार अप्कायिक, ते जस्कायिक और वायुकायिक जीवों के
परस्थान अल्प हुत्वका समझकर कथन करना चाहिये।

पृथिवीकायिक जीवोंके पकोत्तर वृद्धिकमसे भेदोंके अस्पबद्धत्वके क्रमका बतलानेवाला कोष्ठक.

बा. पृ.	बा. पृ.	बा. पृ. पः	बा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बापृ. प	बा. पृ. प.	बा. पृ. <b>प</b> .
स्. पृ.	सृ∙ पृ.	बा. पृ अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप.	बा. पृ. अप	बार्ंपृ. अ.	बा. पृ. अ.
	पृ. सा.	स्. पृ. अपः		l		!	बा. पृ.
		स्. पृ. प.	स्. पृ. प.	स्. पृ. अप.	ंस्∙ पृ. अप.	सृ. पृ. अ.	स्. पृ. अ.
			1		स्. पृ. प.		
				स् पृ.	स्. पृ.	स्. पृ. प.	स्. पृ. पः
				;	पृ. सा.	<b>યુ. પ.</b>	पृ. <b>प.</b>
	1	1		1		स्. पृ.	स्. पृ.
		l j		1		j	ं पृ. <b>सा</b>

संपित वणप्पद्धपत्थाणप्पाबतुगं वत्तद्दसामा । सव्वत्थोवा बादरवणप्पद्दकाद्द्या । सुदुमवणप्पद्दकाद्द्या असंखेज्जगुणा। एवं विदियं पि। णवित वणप्पद्दकाद्द्या विसेसित्या। अहवा सव्वत्थोवा बादरवणप्पद्दकाद्द्यपज्जत्ता। बादरवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जता असंखेजगुणा। को गुणगारो १ असंखेज्जलोगा । सुदुमवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेज्जलोगा । सुदुमवणप्पद्दकाद्द्यपज्जत्ता संखेजजगुणा। को गुणगारो १ संखेज-समया। एवं चउत्थं पि। णवित वणप्पद्दकाद्द्या विसेसितिया। अहवा सव्वत्थोवा बादर-वणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। बादरवणप्पद्दकाद्द्या विसेसितिया। केत्तियमेत्रेण १ बादरवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। बादरवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। सुदुमवणप्पद्दकाद्दयअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। सुदुमवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्ता संखेजगुणा। सुदुमवणप्पद्दकाद्द्या विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ सुदुमवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्तमेत्रेण। सुदुमवणप्पद्दकाद्द्या विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ सुदुमवणप्पद्दकाद्द्यअपज्जत्तमेत्रेण। सुदुमवणप्पद्दकाद्द्या विसेसाहिया। केत्रियमेत्रेण १ सुदुमवणप्पद्दकाद्द्या विसेसाहिया। अहवा सव्वत्थोवा आद्रवणप्पद्द

अब वनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं- बादर वनस्पति-कायिक जीव सबसे स्तोक हैं। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार दूसरा विकल्प भी है। इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव स्क्ष्म वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्योप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। सुक्ष्म बनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार चौथा विकल्प भी है। इतनी विदेा-षता है कि वनस्पतिकायिक जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बाद्र वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बाद्र वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। बाद्र वनस्पतिकायिक जीव बाद्रर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात विरोषसे अधिक हैं। सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीय सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसीप्रकार छठवां विकल्प भी है। इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सुक्षम वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बाद्र वनस्पातिकायिक पर्याप्त जीव सबके स्तोक हैं। बाद्र

काइयपज्जत्ता । बादरवणप्पद्काइयअपज्जत्ता असंखेजगुणा । बादरवणप्पद्दकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्पद्दकाइयअपज्जत्ता असंखेजजगुणा । वणप्पद्दकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ बादरवणप्पद्दकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्पदिकाइयपज्जत्ता संखेजजगुणा । वणप्पद्दकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ बादरवणप्पद्दकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्पद्दकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ बादरवणप्पद्दकाइयपज्जत्तिवरहिदसुहुमवणप्पद्दकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवसद्दमं पि । णवरि वणप्पद्दकाइया विसेसाहिया ।

वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुण हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों विशेष अधिक हैं। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों के असंख्यातगुण हैं। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों विशेष अधिक हैं। कितनमात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों कितना प्रमाण है तनमात्र विशेषसे अधिक हैं। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों संख्यातगुण हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तों से संख्यातगुण हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तों विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तों के विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तों के प्रमाणसे रहित सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों का जितना प्रमाण से रहित सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों का जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसमें इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों का जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसमें इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अधिक हैं।

वनस्पतिकायिक जीवोंके पकोत्तर वृद्धिकमसे भेदोंके अस्पषद्वस्वके क्रमका बतलानवाला कोष्ठक.

षा. व.	बा. व.	बा. व. प.	बा. व. प.	बाः घः पः	बा. व. प.	बा. घ. प.	बा. घ. प.
स्. व.	<b>ਜ਼</b> . ਬ.	बा. व. अ.	बा. व. अ	बा. व. अ.	बा. व. अ.	वा. व. अ.	, बा. च. अ,
·	ਂ ਕ.	स्. व. अ.	सू. व. अ.	बा. च.	बा. व.	बा. य.	षा. व.
		स्. व. प.	स्. व. प.		,	,	*
	1		<b>ਹ</b> .	स्. व. प	सू. व. प.	व. अ.	व. अ.
				स्. व.	सृ. व.	्स्. ब. प.	सृ. व. प.
					ਰ.	घ. प.	व. प.
	[					स्. व.	स्. व.
							च.

संपित एदेसु णवपदेसु णिगोदछपदाणि पितिसिय पण्णारसपदअप्पाबहुगं वत्तइस्सामा । सन्वत्थावा बादरणिगोदपञ्जता । बादरवणप्फड्काइयपज्जता विसेसाहिया ।
केतियमेत्तेण १ बादरवणप्फड्काइयपत्तेयसरीरपञ्जतेण पदरस्य असंखेळि दिमागमेत्तेण ।
उविर अद्वपदाणि पुन्वं व । अहवा सन्वत्थावा वादरणिगोदपज्जता । बादरवणप्फड्काइयपज्जता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपञ्जता असंखेळिगुणा । के गुणगारा १ असंखेळा
लोगा । बादरवणप्फड्काइयअपज्जता विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ बादरवणप्फड्काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तअसंखेज्जलोगमेत्तेण । उविर सत्तपदाणि पुन्वं व । अहवा सन्वत्थावा
बादरणिगोदपज्जता । बादरवणप्फड्काइयपज्जता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपञ्जता ।
असंखेळिगुणा । बादरवणप्फड्काइयपज्जता विसेसाहिया । वादरणिगोदअपञ्जता ।
असंखेळिगुणा । बादरवणप्फड्काइयअपज्जता विसेसाहिया । वादरणिगोदा विसेसाहिया ।
केतियमेत्तेण १ बादरवणप्फड्काइयअपज्जता विसेसाहिया । वादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । बादरवणप्फड्काइया विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ बादरवणप्फड्काइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । उविर

अब इन पूर्वाक्त नौ स्थानीमें निगोदसंबन्धी छह स्थानीका प्रवेश कराके पन्द्रह स्थानोंमं अस्पवहत्वका बतलाते हैं - बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरनिगोद पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। किनने अधिक हैं ? बाहर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, जो कि जगप्रतरके असंख्यातवें भाग हैं, तन्मात्र विशेषसे आधिक हैं। इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादरनिगेद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तों से असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असं-स्यात लोक गुणकार है। बादर चनन्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरानिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त. जो कि असंख्यात लाकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेष से अधिक हैं। इसके ऊपर सात स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादगनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वन-स्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बाद्रनिगोद अपर्याप्त जीव बाद्र वन-स्पतिकायिक पर्याप्तांसे असंख्यातगुणे हैं। बादर चनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाहरनिगे। इ अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विदोष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अवयोप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादरानिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव वादर्गिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र

छण्पदाणि पुन्नं व । अहवा सन्नत्थोवा बादरणिगोद्पज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । बादर्गणगोद्पादअपज्जत्ता असंखेजगुणा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवण-प्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेजगुणा । णिगोद्अपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइय-अपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ असंखेजजलेगमेत्तपत्तेयसरीरमेत्तेण । उविर चत्तारि पदाणि पुन्नं व । अहवा सन्वत्थावा बादरिणगोद्पज्जत्ता । बादरवणप्फइकाइय-पज्जत्ता विसेसाहिया । बादरिणगोद्अपज्जत्ता असंखेजगुणा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरिणगोद्पज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता संखेजजगुणा । णिगोद्पज्जत्ता विसेसाहिया । विसेसाहिया । विसेसाहिया ।

विशेषसे अधिक हैं। इसके ऊपर छह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीय उनसे विशेष अधिक हैं। बादर निगीव अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंस्थातगुणे हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है। बादरनिगोद जीव बादर चनस्पतिकायिक अपर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। बादर बनस्पतिकायिक जीव बादर्रानगीद जीवेंसि विशेष अधिक हैं। सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपूर्णातां से विशेष अधिक हैं। बनस्पतिकायिक अपूर्णात जीव निगोद अपूर्णातां से विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। असंख्यात लेकप्रमाण प्रत्येकशरीर जीवोंसे विशेष अधिक हैं। इसके ऊपर चार स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरिनगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर बनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरिनगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरिनगोद जीव बादर चनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोर्दोसे विदेश अधिक हैं। सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति-कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव स्क्म बनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सुक्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तांसे संख्यातगुणे हैं। निगोद पर्याप्त जीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विद्योपसे अधिक हैं। कितनेमात विद्यापसे केत्तियमेतेण १ बादरणिगोदपज्जत्तमेतेण । वणप्पः इकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तिय-मेत्रेण १ पत्तेयसरीरपज्जत्तमेतेण । सुहुमवणप्पः इकाइया विसेसाहिया । वणप्पः इकाइया विसेसाहिया । अहवा सच्वत्थोवा बादरणिगोदपज्जत्ता । बादरवणप्पः इकाइयपज्जत्ता विसे-साहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । बादरवणप्पः इकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । वादग्वणप्पः इकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्पः इकाइय-अपज्जत्ता असंखेजगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्पः इकाइयअपज्जत्ता विसे-साहिया । सुहुमवणप्पः इकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्पः इकाइयपज्जता विसेसाहिया । सुहुमवणप्पः इकाइया विसेसाहिया । णिगोदा विसे-साहिया । केत्तियमेतेण १ बादरणिगोदमेतेण । वणप्पः इकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेतेण १ पत्तेयसरीरवणप्पः इकाइयमेतेण ।

अधिक हैं । वादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। बनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगीद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विदोषसे अधिक हैं। सृक्ष्म धनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, वादर निगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव इनसे विशेष अधिक हैं। बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तांसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर निगोद जीव वादर बनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोदोंसे विदोप अधिक हैं । स्क्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंस्थातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सृङ्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सहस वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तें से संख्यातगुणे हैं। निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। निगोद जीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमाल विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोदोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवें से विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकदारीर वनस्पतिकायिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विदेशिक्से अधिक हैं।

संपहि बादरवणप्प्रइकाइयपत्रेयसरीरपज्जत्त-बादर्णिगोदपदिद्विदपज्जत-बादरवण-प्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्त-बाद्रवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर-बादरणिगोदपदिब्रिदअपज्जत्ते-बादरिणगोदपदिद्विदा एदाणि छप्पदाणि पुनित्रस्रपण्णारसपदेसु पक्लेतिय एकावीसपद-अप्पाबहुगं वत्तरस्मामे। तं जहा- सन्त्रत्थोवं बाद्ग्वणप्कर्कार्यपत्तेयसरीर-पज्जत्तदर्व । बादरणिगोदपज्जतद्व्यमणंत्रगुणं । को गुणगारे। १ सगरासिम्म असंखेजिदि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगे।दकी छह राशियां मिला देने पर अल्पबहुत्वके क्रमको बनलानेवाला कांक्रक.

	_				
वा. नि. प.	बा. _′ नि. प.	वा. नि. प.	वा. नि. प.	वा. नि. प	वा. नि. प.
वा. व. प.	बा. व. प.	वा. व. प.	वा. च. प.	वा. व. प	वा <b>व</b> प.
वा. व. भ.	बा. नि. अ	वा. नि. अ.	चा. (नेः अ	वा. नि. अ.	बा. नि. अ.
वा. व.	वा. व. अ.	वा. च. अ.	बा. व. अ	बा. च. अ.	बा. घ. अ.
स्. थ. अ.	बा. व.	बा. नि.	वानिः	वाः नि.	वाः नि.
ब. अ.	सृ. व. अ.	बा. व.	बा. च.	बा. व.	वा. व.
स्. घ. प.	व अ.	सृ. च.अ.	सृ. च. अ	स्. व. अ	स्. च. अ.
व. प. 🖯	सू. व. प.	ब. अ.	े नि. अ	नि अ.	नि. अ
स्. व.	ब. ए.	सृ. व. प.	च. अ.	व अ.	व, अ,
ंब.	स्. व.	ਕ. ਪ.	सृ. व <b>. ए</b> .	स्. व. प.	सृ. व. प.
ì	ਰ.	सृ. व.	व. प.	नि. प.	नि. प.
İ		व.	सृ. घ.	व प.	व, प.
			ਕ.	सृ. व.	सृ. घ.
				घ.	ે મિ.
(		į			ৰ.

अब बाद्र वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, बाद्र निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्त, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर, बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त और बादर निगोदप्रतिष्ठित, इन छह स्थानींको पूर्वीक्त पन्द्रह स्थानींमें मिलाकर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वकी बतलाते हैं। वह इसप्रकार है- बादर बनस्पति-कायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगाद पर्याप्तोंका द्रव्य उससे अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग

१ प्रतिषु ' बादरवणप्फद्द पत्तेयसरीर- बादरवणप्फद्द पत्तेयसरीर- ' इति आधिकः पाठः ।

क्या है ? जगप्रतरके असंख्यातवें भागमात्र प्रत्येकदारीर पर्याप्त द्रव्यवमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर चौरह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकाधिक प्रत्येकहारीर पर्याप्तांका द्रव्य सबसे स्तोक है। बाद्र निगोद्यतिष्ठित पर्याप्तांका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान है। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकद्यारीर पर्याप्तांका द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्वव्य उससे असंख्यातगुणा है। बादर बनस्पतिकायिक प्रत्येकरारीर अपर्याप्तोंका द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? जगप्रतरके असंख्यानवें भागमात बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनम्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेष से अधिक हैं। प्रत्येकशरीर पर्याप्तांका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है। इसके ऊपर चांदह स्थान पहलेक समान है। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्वव्य इससे असंख्यातगणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर

१ क-आप्रत्योः असखेज्या लोगा । को पहिमागो १ पदरस्स असखेज्यदिमानमेलवादरिणगोपदिष्टिद-पज्जत्तदक्वं पिटमागो १ इत्याधिकः पाठः ।

२ आ-कप्रत्योः ' को गुणगारो ...... दब्बपिडमागो ' इति पाठः नास्ति ।

काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यमसंखे अगुणं । वादरवणण्फ इकाइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । बादरिणगोदपिदिद्विद्अपज्जत्तद्व्यमसंखे अगुणं । को गुणगारो १ असंखे आ लोगा । उत्तरि पण्णारस पदाणि पुव्वं व । अहवा सव्वत्थावं बादरवणप्फ इकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं । बादरिणगोदपिदिद्विद्पज्जत्तद्व्यमसंखे अगुणं । बादरवणप्फ इकाइयपत्तेयसरीर अपज्जत्तद्व्यमसंखे जगुणं । बादरवणप्फ इकाइयपत्तेयसरीर अपज्जत्तद्व्यमसंखे जगुणं । बादरवणप्फ इकाइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । बादरिणगोदपिदिद्विद्अपज्जत्तद्व्यं असंखे जगुणं । बादरिणगोदपिदिद्विदा विसेसाहिया । केतियमत्तेण १ बादरिणगोदपिदिद्विद्यप्पज्जत्तद्वं असंखे जगुणं । उविस्मपण्णारस पदाणि पुव्वं व ।

अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोद्प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्त द्रव्यसे विदोष अधिक हैं। बादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या हे शिक्संख्यात लोक गुणकार है। इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्त द्रव्य बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्त द्रव्यसे विद्येष असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्त द्रव्यसे विद्येष असंख्यातगुणा है। बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंसे असंख्यातगुणा है। बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विद्येष अधिक हैं। कितनेमात्र विद्येपसे अधिक हैं श्वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोका जितना प्रमाण है तनमात्र विद्येपसे अधिक हैं। इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं।

विशेषार्थ — उत्पर दियं हुए तीन कोष्ठक और आगे दिये हुए निम्न कोष्ठ कंस इस बातका झान अच्छे प्रकारते हो जाता है कि प्रथम स्थानते दूसरमें और तीसरे आदिसे चोथे आदिमें प्रया अन्तर है। यद्यपि इन कोष्ठकों परस्पर अन्यबहुत्वकी विशेषता नहीं बतलाई है। तो भी इनसे अन्यबहुत्वका कम अवस्य ही समझमें आ जाता है। विशेषताका झान मूलसे किया जा सकता है। वनस्पतिके पहले कोष्ठकमें नो भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नौ भेदोंमें ६ और मिलाकर पन्द्रह भेदोंकी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पदन्द्र भेदोंमें छह भेद और मिलाकर इक्कीस भेदोंकी मुख्यतासे अन्यबहुत्व बतलाया है। जहां 'उत्पर सात स्थान पहलेके समान हैं, पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं' इत्यादि कहा है उसका यह अभिप्राय है कि प्रारंभके जितने स्थानोंमें विशेषता कहनी थी वह कह दी। आगे अन्तके सात या पन्द्रह आदि स्थान पहलेके कहे हुए जोड़ लेना चाहिये।

संपित् वादरणिगोदपिदिष्टिद्पज्जत्त अवहारकाले। बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत-अवहारकाले। तस्सेव विक्खंभग्नई बादरणिगोदपिदिद्विदपज्जत्तविक्खंभग्नई सेढी जगपदर-ले।गा इदि सत्त पदाणि एकावीसपेदेसु पिक्खिविय अद्वावीसपदप्पाबहुगं वत्त्तइस्सामो।

पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंमें छह स्थान जोड़कर इकीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वके क्रमका क्षान करनेवाला कोष्टकः

	1				
बा. व	घ. प्र. प्र.	बा. व प्र. प.	बा. च. प्र प	बा. व. प्र. प.	बा. व. प्र. प.
वा.	नि. प.	बा. नि. प्रति. प.	वानि. प्रति. प.	बा नि. प्रति. प.	बा. नि. प्रति. प.
वा.	व. प.	बा. नि. प.	बा. च. प्र. अ	बा. च. प्र. अ.	बा. व. प्र. अ,
बा.	नि. अ.	बा. व. प.	बा. व. प्र.	वा. व. प्र.	बा. व. प्र.
बा.	ਬ. ಏ.	बा. नि. अ	बा. नि∙ प₊	वा. नि. प्रति. अ.	बा. नि. प्रति. अ.
वा.	नि.	बा. व. अ.	वा. च. प.	ब≀. नि. प.	बा. नि. प्रति,
बा.	व	वा. नि.	बा. नि. अ.	वा. य. प.	बा. नि. प.
स्तृ.	ब. अ.	बा. च.	बा. च. अ.	बा. नि. अ. 🗼	बा. व. प.
	नि. अ.	मृ. च. अ	बा. नि.	बा. च. अ.	बा. नि. अ.
	ਕ. અ	नि. अ.	बा व∗	वा∘ नि.	<b>वा. च</b> . अ.
स्.	व. प.	च. अ.	<b>स्</b> , व. अ.	वा. व	वा. नि.
	नि. प.	स्. व. प.	नि. अ	म्. व. अ	बा. च.
	व. <b>प.</b>	नि. प.	ब. अ.	नि∙ अ.	स्. च. अ.
सू.	व.	च. प.	स्. व. प.	व. अ.	≀ને. અ.
	नि.	स्, व.	नि. प.	मृ. व. प.	व. अ.
	ਬ.	नि- ¦	ਬ. ਪ.	नि प.	सू. व. प.
	1	व.	स्. व.	च. प.	नि. प.
		1	नि.	स्. व.	च. प.
	}	İ	<b>ਕ.</b>	नि.	सू. व.
				ਥ.	नि.
	į				च.

अब बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका अवहारकाल, उसीकी विष्कंभसूची, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक, इन सात स्थानोंको पूर्वोक्त इक्कीस स्थानोंमें मिलाकर अद्वाईस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— यहां ये सातों स्थान एकसाथ मिला

एदाणि सत्त वि पदाणि एकवारेण पविसिद्वाणि। कुदो १ कमप्पवेसकारणामावा। रासिसंगहभेदपदुप्पायण हं कमेण पवेसो कीरदे। ण च एत्थ रासिभेदो
अत्थि, पत्तभिज्जमाणभेदपज्ञंतत्तादो । सव्वत्थावो बादरणिगोदपदिष्टिदपज्जत्तअवहारकालो । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जतअवहारकालो असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १
आविलयाए असंखेजिदिभागो । तस्मेव विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा। वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तविक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा। को गुणगारा १ आविलयाए असंखेजिद्याणो ।
सेढी असंखेज्जगुणा। वादरवणप्फइकाइयपत्तेयमरीरपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं। वादरणिगोदपदिष्टिदपज्जत्तद्व्वमसंखेजगुणं। को गुणगारा १ आविलयाए असंखेजजदिभागो। पदरमसंखेजजगुणं। को गुणगारो १ बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तअवहारकालो। लोगो असंखेज्जगुणं। को
गुणगारो १ असंखेजा लोगा। वादरवणप्फइकाइयपत्तेयमरीरा विसेमाहिया। केत्तियमेत्तेण १
तस्मेव बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तमंत्तेण। वादरणिगोदपदिद्विदयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजजा लोगा। बादरिणगोदपदिद्विदा विसेसाहिया।

देना चाहिये। क्योंकि, उनके क्रमसे मिलानेका कोई कारण नहीं है। संप्रदृहर राशियोंके भेदके प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिलाई जाती है। परंतु यहां पर ते। राशिमें कोई भेद पाया नहीं जाता है, क्योंकि, भिद्यमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किथे जा चुके हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका अवहारकाल प्रवेक्ति अवहारकालस असंख्यानगुणा है। गुणकार क्या है शिवलीका असंख्यानवां भाग गुणकार है। उन्हीं वादर यनस्पनिकायिक प्रत्येकदारीर पर्यातोकी विषंकभम्मची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। बादर निगोदप्रतिष्टिन पर्याप्तोकी विष्कंभसूची पूर्वोक्त विष्कंभमूचीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जगश्रेणी उक्त विष्कंभसूचीसे असंख्यातगृणी है। वादर बनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। वादर निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्तेंका द्रव्य बादर यनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जगप्रतर वादर निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है शबादर निगादप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल गुणकार है। लोक जगप्रतरसे असंख्यानगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? उन्हींके पर्याप्तोंका अर्थात् बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर निगादश्तिष्ठित अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंसे असंख्यातगण हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक

केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदपदिद्विद्पज्जत्तमेत्तंण । बादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेजिदिभागा । तस्स को पिंडभागा ? बादरणिगोदपदिद्विदा पिंडभागा । बादरवणप्पद्दकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्पद्दकाइय-पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । बादरवणप्पद्दकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्पद्दकाइय-पत्तेयसरीरअपज्जत्तेण । बादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीर-अपज्जत्तेणूणबादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । बादरवणप्पद्दकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीर-अपज्जत्तेणूणबादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । बादरवणप्पद्दकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणप्पद्दकाइया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणप्पद्दकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणप्पद्दकाइयापत्त्रव्यक्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणप्पद्दकाइयापत्त्रव्यक्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्त्रकाइयापत्त्रव्यक्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्त्रकाइयापत्तेयत्त्रवाद्यकाष्ट्रकाइया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्त्रकाइयपत्तियत्तेष्ट्रका । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्त्रकाइयपत्तियत्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्तिवाद्यकाष्ट्रकाच्यक्तियत्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्तिवाद्यपत्तियत्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्तिवाद्यपत्तियत्तिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरियणपत्तिवाद्यपत्तिवा

गुणकार है। बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विद्याप अधिक हैं। कितनेमात्र विदेशपसे अधिक हैं ? वादर निगाद्यतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर निगाद पर्याप्त जीव बादर निगोद्यतिष्टित जीवेंसि अनन्तगणे हैं। गणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गणकार है। उसका प्रतिभाग क्या है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवींका प्रमाण प्रतिभाग है। वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बाहर निगोद पर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विदेशपसे अधिक हैं। बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तींके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनमात विशेषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र बिशेषसे अधिक हैं। बादर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपयोप्त जीवोंसे विशेष आधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बाहर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात विशेषसे अधिक हैं। सक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक जीवोंसे असंख्यानगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लाक गुणकार है। निगोद अपर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपूर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोद अपूर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। कित्नेमात्र विशेषसे अधिक हैं शबादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्माव विशेपसे अधिक हैं। सक्ष्म

सरीरअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्कदिकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जा समया । णिगोदपजत्ता विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ बादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्कइ-काइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ बादरवणप्कदिपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्कदिकाइया विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ बादरवणप्कदिपज्जत्तेणूणसुहुमवण-प्कदिअपज्जत्तमेत्तेण । णिगोदा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण १ बादरवणप्कइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एवं वणप्कइकाइयपत्थाणप्याबहुगं समत्तं । तसकाइयपरन्थाणस्स पंचिदियपरत्थाणभंगो । एवं परन्थाणप्याबहुगं समत्तं ।

सव्यपत्थाणप्यावहुगं वत्तइम्मामे। सव्यत्थावा अजेशिकेवली। चत्तारि उव-सामगा संखेजगुणा । चत्तारि खबगा संखेजजगुणा । सजेशिकेवली संखेजजगुणा । अपमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तापमत्तरासीहिती बादरवाउ-पज्जत्तअवहारकाली किमहिओ ऊणी ति ण जाणिजजदे । कुदो १ संपिह उवएसाभावादो ।

वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों से संख्यातगुणे हैं । गुणकार प्रया है ! संख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्या त जीव सुश्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तों से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ! वादर निगोद पर्याप्तों का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तों से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ! बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर पर्याप्तों का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सृक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तों के विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ! बादर वनस्पति पर्याप्तों के प्रमाणसे न्यून सृक्ष्म वनस्पति अपर्याप्तों का जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । निगोद जीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवों से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ! बादर विगोद जीवों का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । श्वाप्त वाशिष प्रत्येकशारीर जीवों का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इस्त्रकार वनस्पतिकायिक जीवों का परस्थान अस्पवहुत्व समाण हु जनमात्र विशेषसे अधिक जीवों का परस्थान अस्पवहुत्व समाप्त हुआ । त्रसकायिक जीवोंका परस्थान अस्पवहुत्व पंचेन्द्रिय जीवोंके परस्थान अस्पवहुत्व समाप्त हुआ । इस्त्रकार परस्थान अस्पहुत्व समाप्त हुआ ।

अय सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं—अयोगिकेवली जीव सबसे थोड़े हैं। वारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवराशिसे वाहर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल क्या अधिक है, या कम, बह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका तदे। असंजदसम्माइडिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । एवं जाणिऊण णेयव्वं जाव संजदा-संजदअवहारकाले। ति । तदे। बादरतेउपज्जत्ता अमंखेज्जगुणा । तदे। संजदासंजददव्यम-मंखेज्जगुणं । एवं जाणिऊण णेदव्वं जाव पिलदोवमा ति । तदे। वादरअाउपज्जत्त-अवहारकाले। असंखेजगुणो । वादरपुढिविपज्जत्तअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जदिमागो । बादरणिगोद्पदिहिद्पज्जत्तअवहारकाले। अमंखेजजगुणो । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजजदिमागो । बादरवणप्पद्काइय-पत्तेयपज्जत्तअवहारकाले। अमंखेजजगुणो । को गुणगारो ? अविलयाए असंखेजजदिमागो । तमकाइयिमच्छाइडिअवहारकाले। असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? पिलदोवमस्स असंखे-जजदिमागो । तसकाइयअपज्जत्तअवहारकाले। विमेमाहिओ । केत्तियमत्तेण ? आविलयाए अमंखेजजदिभाएण खंडिदेगमंडेण । तमकाइयपज्जत्तअवहारकाले। अमंखेजजगुणो । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजजदिभागस्य मंखेजजदिभागे। तदे। तसकाइयपज्जत्त-

उपदेश नहीं पाया जाता है। बादर वायुकाधिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंयतसम्यग्टाप्टि-योंका अवहारकाल असंग्यातगुणा है। इसीप्रकार समझकर संयतासंयतींके अवहारकालतक है जाना चाहिये। संयतासंयतींके अवहारकालसे बाहर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे हैं। इससे संयतासंयतींका द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार जानकर प्रत्योपमतक ले जाना चाहिये। पर्योपमसे वादर अन्वाधिक जीवोंका अवहारकार असंख्यातगुणा है। बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल बादर अकायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। बाहर निगोदमतिष्ठित प्रत्येक जीवींका अवहारकाल बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तांके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर चनस्पतिकायिक प्रत्येव शरीर पर्याप्त जीवांका अवहारकाल बादर निगोद्प्रतिष्ठित पर्याप्तांक अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक मिथ्यादिष्योंका अवदारकाल बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार वया है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक अपर्याप्त जीवींका अवहारकाल जसकायिक मिध्याद्यप्रियोंक अवहारकालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रसकायिक मिथ्याद्दष्थिके अवहारक:छको संडित करके जो एक भाग छन्य आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। त्रसकायिक पर्याप्त जीवींका अवहारकाल त्रसकायिक अपर्याप्तीके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवर्लाके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे त्रसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभम्बी

विक्खंभसई असंखेजजगुणा । तसकाइयअपज्जत्तविक्खंभसई अमंखेजजगुणा । तमकाइयविक्खंभसई विसेसाहिया । बाद्रवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तविक्खंभसई असंखेजगुणा ।
बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तविक्खंभसई असंखेजजगुणा । बादरपुढिविकाइयपज्जत्तविक्खंभसई असंखेजजगुणा । बादरआउकाइयपज्जत्तविक्खंभसई अमंखेजजगुणा । बादरवाउकाइयपज्जत्तविक्खंभमई असंखेजजगुणा । मेढी संखेजगुणा । तमकाइयपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । तसकाइयअपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । तसकाइयद्व्वं विससाहियं । बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । (बादरपुढिविकाइयपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं ।) वादरआउपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । पदरमसंखेजजगुणं । वादरवाउपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । लेगो
संखेजजगुणा । तदे। बादरतेउअपज्जत्तद्व्वमसंखेजजगुणं । वादरतेउद्वं विसेसाहियं ।

असंख्यातगुणी है । तसकायिक अपर्योप्त जीवोंकी विष्कंभमुची तसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभमुची असंख्यातगुणी है। त्रसकायिक जीवांकी विष्कंभमुची त्रसकायिक अपर्योप्तींकी विष्कंभमुचीसे विशेष अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्त जीवींकी विष्कंभसूची त्रसकायिकोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। बादर पृथियीकायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची बादर निगादप्रतिष्ठित पर्याःतोंकी विष्कंभसूर्वासे असंख्यातगुणी है। बादर अष्कायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूर्वा बादर पृथियोकायिक पर्याप्तोकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है।बादर वायुकायिक पर्याप्तोकी विष्कंभमूची बादर अप्कायिक पर्याप्ताँकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी बादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभस्चीसे संख्यातगुणी है। तसकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। त्रसकायिक अपर्याप्तांका द्रव्य त्रसकायिक पर्याप्तांक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। त्रसकायिकोंका द्रव्य त्रसकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक। है बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका द्रव्य त्रसकायिकोंक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर पृथिवीकायिक पर्यां तांका द्रव्य बादर निगोदप्रतिष्ठितोंसे असं-ख्यातगुणा है। बादर अप्कायिक पर्याप्तींका द्रव्य बादर प्रिथवीकायिक पर्याप्तींके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर बादर अकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर वायुकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । लोक बादर वायुकायिक पर्याप्तींके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । लोकसे बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तींका द्रव्य असंख्यातगुणा है। वादर तेजस्कायिकोंका द्रव्य बादर तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष

१ प्रतिषु ' वादराणगोदविप ज्जत्त - ' इति पाठः ।

बादरवणप्फिदिपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यममंखेज्जगुणं । बादरवणप्फइपत्तेयसरीरद्व्यं विसेसाहियं । बादरिणगोदपिदिद्विद्अपज्जत्तद्व्यमसंखेज्जगुणं । बादरिणगोदपिदिद्विद्द्व्यं विसेसाहियं । (बादरपुढिविकाइयअपज्जत्तद्व्यमसंखेज्जगुणं । बादरपुढिविकाइयद्व्यं विसेसाहियं ।)
बादरआउअपज्जत्तद्व्यमसंखेज्जगुणं । बादरआउकाइयद्व्यं विसेसाहियं । बादरवाउअपज्जत्तद्व्यमसंखेजजगुणं । बादरवाउकाइयद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमतेउअपज्जत्तद्व्यं
असंखेजजगुणं । तेउअपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । मुहुमपुढिविअपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं ।
पुढिविअपज्जत्तद्वयं विसेसाहियं । (सुहुमआउअपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं ।) आउअपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमयाउअपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । (वाउअपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं ।)
सुहुमतेउपज्जत्ता संखेजजगुणा । तेउपज्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमपुढिविपज्जत्ता विसेसाहिया । पुढिविपज्जता विसेसाहिया । सुहुमआउपज्जत्ता विसेसाहिया । आउपज्जता

भाधिक है । बाद्र वनस्पति प्रत्येकशरीर अपर्याप्तींका द्रव्य वाद्र तेजस्कायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पति प्रत्येकदारीर जीवींका द्रव्य बादर वनस्पति प्रत्येकदारीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। बादर निगोद्यतिष्ठित अपर्याप्तीका द्रव्य बादर वनस्पति प्रत्येकदारीर जीवोंक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका द्रव्य बादर निगोद्यतिष्टित अपर्याप्त द्रव्यसे विशय अधिक है। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य बाइर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तांके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर पृथिवीकायिकांका द्रव्य बादर प्रथिवीकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। बादर अप्कायिक अपर्याप्तोंका द्रश्य बादर पृथिवीकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर अप्कायिक जीवींका द्रव्य बादर अप्कायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। बादर वायुकायिक अपर्याप्तोंका द्रस्य बादर अप्तायिकोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । बादर वायुकायिकोंका द्रव्य बादर वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सृक्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य बादर वायुकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। तेजस्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य सृक्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। पृथिवीकायिक अपर्याप्तांका द्रव्य सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। स्क्म अप्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। अप्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य सुक्ष्म अप्कायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। सृक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य अप्कायिक अपर्याप्त द्रव्यस विशेष अधिक है । वायुकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य सुक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। मृक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वायु-कार्यिक अपर्याप्त द्रव्यसे संख्यातगुणे हैं। तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सृक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव तेजस्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सृक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं।

विसेसाहिया । सुहुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमतेउकाइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढिवकाइया विसेसाहिया । पुढिविकाइया विसेसाहिया । सुहुमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुहुमवाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । अकाइया अर्णतगुणा । बादरिणगोदपज्जत्ता' अर्णतगुणा । बादरवणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरिणगोदाअपज्जत्ता असंखेजगुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरिणगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया' । सुहुमवणप्फइअपज्जत्ता असंखेजगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइपज्जत्ता संखेजजगुणा । णिगोदपज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

सुक्म अप्कायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक पर्योप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। अप्कायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म अप्तायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सुक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अक्तायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वायुकायिक पर्याप्त जीव स्क्रम वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सृक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रुष्यसे विशेष अधिक हैं। तजस्कायिक जीव सुक्ष्म तेजस्कायिक द्वयसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म अकायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। अप्कायिक जीव सृक्ष्म अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म वायुकायिक जीव अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। अकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे हैं। बाहर निगोद पर्याप्त जीव अकायिक जीवोंसे अनन्तगुण है। यादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं। वादर वनस्पति अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव सुस्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सृक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संख्यातगुणे हैं। निगोद पर्याप्त जीव सृक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। बनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सुक्ष्म वनस्पति

१ प्रतिषु 'अपञ्ज॰ ' इति पाठः ।

२ आ-कप्रत्योः ' सुहुमवणप्कइ० विसे०- ' इति अधिकः पाठः ।

णिगोदा विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

एवं कायमगणा समता।

### जोगाणुवादेण पंचमणजोगिं-तिण्णिविचजोगीसु मिच्छाइट्टी दव्व-पमाणेण केवाडिया ? देवाणं संखेज्जिदभागो ॥ १०३॥

एत्थ तिण्हं चेव विचागाणं मंगहो किमद्वो कदो ? ण एस दोसो । कुदो ? विचागाग-असच्चमोसविचागिहि सह एदेसि तिण्हं विचागाणं दव्वालावं पिंड समाणता-भावादो । समाणालावाणमेगजोगो भविद, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणि द्व्य-काल-खेत्त-पमाणाणि पुत्र्वं परूविदाणि तेसि संखेजिदभागो एदेसिमद्वण्हं रासीणं पमाणं होदि । कुदो ? जदो एदे अद्व वि जागा सण्णीणं चेव भवित, णो असण्णीणं, तत्थ पिंडिसद्वत्तादो । सण्णीसु वि पहाणां देवा चेव, सेसगिदसण्णीणं देवाणं संखेजिदभागत्तादो । तत्थ वि देवेसु पहाणो कायजोगरासी, मण-विचागिरासीदो संखेजिगुणत्तादो । तं पि कधं जाणिज्ञदे ?

जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। निगोद जीव स्क्मवनस्पतिकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगियों और तीन वचनयोगियों में मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं॥ १०३॥

शंका - यहां तीन ही वचनयोगियोंका संग्रह किसलिय किया है ?

समाधान—यह के है दोप नहीं है, क्योंकि वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगि-योंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यालापक प्रति समानता नहीं पाई जाती है। समाना-लापोंका ही एक योग होता है, भिन्नालापोंका नहीं। देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा जो प्रमाण पहले कह आये हैं उसके संख्यातयें भाग इन आठ रागियोंका प्रमाण है। क्योंकि, ये आठों योग संक्षियोंके ही होते हैं असंक्षियोंके नहीं, क्योंकि, असंक्षियोंमें ये आठों योग प्रतिपिद्ध हैं। संक्षियोंमें भी प्रधान देव ही हैं, क्योंकि, शेष तीन गतिके संक्षी जीव देवोंके संख्यातवें भाग ही हैं। वहां देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि, काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे संख्यातगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाना है ?

१ मनोयोगिनो xx मिय्यादृष्टयोऽसंरूयेयाः श्रेणयः प्रतरासंरूयेयमागप्रमिताः । सः सिः १, ८.

२ प्रतिषु 'पहाणु ' इति पाठः ।

जोगद्धंपाबहुगादे। तं जहा— 'सन्वत्थोवा मणजोगद्धा । विचजोगद्धा संखेज्जगुणा । कायजोगद्धा संखेज्जगुणा ति । ' पुणो एदेसिमद्धाणं समासं काऊण तेण तिण्हं जोगाणं सिण्णिरिसमोविष्ट्रिय अप्पप्पणो अद्धाहि पुध पुध गुणिदे मण-विच-कायजोगरासीओ हवंति । तदो हिदमेदं एदे अट्ठ वि मिच्छाइहिरासीओ देवाणं संखेजिदिभागो ति ।

सासणसम्मादि हिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १०४॥

पितदोवमस्स असंखेजजादिभागत्तं पिड ओघजीवेहि सह एदेसिं समाणत्तमित्थ ति ओघिमिदि उत्तं । पज्जविद्धयणए पुण अवलंबिज्जमाणे तेहितो एदेसि अन्थि महंतो भेदो । कुदे। १ एदेसिमोघरासिस्स संखेजजिदेभागत्तादो । तं पि कधं णव्यदे १ पुच्युत्तद्भूपाषहु-गादो । सेसं सुगमं ।

पमत्तसंजदपहुंडि जाव सजोगिकेवाले ति दव्वपमाणेण केव-डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥

समाधान—योगवालके अस्पबहुत्वसे यह जाना जाता है। वह इसप्रकार है—
'मनोयोगका काल सबसे स्ताक है। वचनयोगका काल उससे संख्यातगुणा है। काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है।' अनस्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी संक्षी जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है। इल्लिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिध्यादिए जीवराशियां देवोंके संख्यातवें भाग हैं।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्व क आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान परयो-पमके असंख्यातवें भाग है।। १०४॥

पस्योपमके असंस्थातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसिटिये सूत्रमें 'ओघ 'ऐसा कहा। पंतु पर्यार्थांक नयका अवटंबन करने पर तो सासादनादि संयतासंयतान्त गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणासे गुणस्थानप्रतिपन्न इन आठ गशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियां ओघराशिके संख्यातवें भाग हैं।

शंका-यह कैसे जाना जाता है?

समाधान-पूर्वोक्त योगकालके अस्पबहुत्वसे यह जाना जाता है। शेष कथन सुगम है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें १ प्रतिष्ठ ' जोगबदप्या ' इति पाठः ।

एत्थ ओघरासिणा संखेज्जतं पिंड एदेसि रासीणं समाणते संते किमहमोघिमिदि ण परूविदं सुत्ते १ ण, एत्थ अवलंबिदपज्जविद्धयणयत्तादो । सो वि एत्थ किमहम-वलंबिजदे १ जोगद्धप्पाबहुगमस्सिऊण रासिविसेसपदुप्पायणहं । कधं जोगद्धप्पाबहुगमिदि वुत्ते वुचदे—'सव्वत्थोवा सच्चमणजोगद्धा । मोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । सच्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । मणजोगद्धा विसेसाहिया । सच्चिजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । सच्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । विसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । विसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा विसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा विसेसाहिया । काय-

विजोगि-असच्चमोसविजोगीसु भिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केव-डिया, असंखेज्जा ॥ १०६॥

पूर्वोक्त आठ जीवराशियां द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं ? संख्यात हैं ॥ १०५॥

यहां पर संख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिक साथ इन राशियोंकी समानता रहने पर सुत्रमें 'ओघं 'एसा किसलिये नहीं कहा !

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है, अतः सूत्रमें 'ओवं ' ऐसा नहीं कहा।

शंका - वह पर्यायार्थिक नय भी यहां पर किसलिये प्रहण किया गया है ?

समाधान — योगकालका आश्रय लेकर राशिविद्योषका प्रतिपादन करनेके लिये यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्यन लिया गया है।

योगकालके आश्रयसे अल्पबहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं—
सत्य मनोयोगका काल सबसे स्तोक है। मृपामनोयोगका काल उससे संख्यातगुणा है।
उभयमनोयोगका काल मृषामनायोगके कालसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगका काल
उभय मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है। इससे मनायोगका काल विशेष अधिक है। सत्य
वचनयोगका काल मनायोगके कालसे संख्यातगुणा है। मृपा वचनयोगका काल सत्य वचन
योगके कालसे संख्यातगुणा है। उभय वचनयोगका काल मृपा वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। वचनयोगका
काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है। काययोगका काल वचनयोगके कालसे
संख्यातगुणा है।

वचनयोगियों और असत्यम्षा अर्थात् अनुभय वचनयोगियोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रच्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १०६ ॥

१ अंतोमुहुत्तमेत्ता चउमणजोगा कमेण संखगुणा । तङ्जीगो सामण्णं चउविच्जोगा तदो दु संस्वगुणा ॥ तुःजोगो सामण्णं काओ सखाहदा तिजोगमिदं । गो. जी. २६२-२६३.

एतथ मिच्छाइद्वी इदि एगत्रयणणिहेसो, केविडया इदि बहुत्रयणणिहेसो; कघमेदांण भिण्णाहियरणाणमेयद्वपउत्ती १ ण, एयाणेयाणमण्णोण्णाजहवुत्तीणमेयद्वतातिरोहा । सेसं सुगमं । असंखेज्जा इदि सामण्णेण णत्रविहस्सासंखेज्जस्य गहणे पसत्ते अणिच्छिदा-संखेज्जपिसेहद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि—उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ १०७॥

एदं सुत्तमइसुगमं । अणिच्छिदासंखेज्जामंख्जिवियप्पपिडिसेहणिमित्तमुत्तरसुता-वदारे। भवदि'—

खेत्तेण विचे।गि-असच्चमे।सविचेजागीसु मिच्छाइट्टीहि पदरम-वहिरदि अंगुलस्स संखेजदिभागवग्गपडिभागेण ॥ १०८॥

विजागा असच्चमासविजागा च वीइंदियप्पहुडीणमुवरिमाणं जीवसमासाणं भासापज्जत्तीए पज्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-ति-चडरिंदिय-अमण्णिपंचिंदियपज्जत्तरासीओ

शंका — इस स्त्रमें 'मिच्छाइट्टी' यह एकवचन निर्देश है, और 'केवडिया' यह वहुवचन निर्देश है। अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनांकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है?

समाधान – नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्योन्य अजहद्वृत्ति हैं, इसिलये इन दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

रोष कथन सुगम है। 'असंख्यात हैं ' इसप्रकार सामान्य वचन देनसे नो प्रकारके असंख्यातोंका प्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है। अनिच्छित असंख्यातासंख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध करनेके लिये आगेके सूत्रका अवतार हुआ है—

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा अंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८॥

द्वीन्द्रियोंसे लेकर अपरके संपूर्ण जीवसमासोंमें भाषापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवोंके षचनयोग और अनुभय वचनयोग पाया जाता है, इसलिये द्वीन्द्रिय, लीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय

१ प्रतिषु ' मणदि ' इति पाठः ।

२ योगानुबादेन xx वाग्योगिनश्च विध्यादष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयमागप्रमिताः । स. सि. १,८.

एगहं करिय विचजोग-कायजे:गद्धासमासेण खंडिय एगखंडं विचजोगद्धाए गुणिय पंचिं दियअसच्चमोसविचजोगरासि पिक्खिचे असच्चमोसविचजोगरासी होदि । एतथ सचादि-मेसविचजोगरासि पिक्खिचे विचजोगरामी होदि । अद्धासमासस्स आविलयाए गुणगारचेण हिवदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स हेट्ठा भागहारचेण हिवदसंखेज्जरूवाणि जेण संखेज-गुणाणि तेण पदरंगुलस्स संखेजिदिभागो भागहारो भविद ।

#### सेमाणं मणिजोगिभंगों ॥ १०९॥

जधा मणजोगरासी ओघमामणादीणं मंखेजिदिभागो, तहा विचेजोगि-असच्चमोस-विचेजोगीसु सासणादओ ओघसासणादीणं संखेजिदिभागो। सेमं सुगमं।

संपीह अप्पाबहुगबलेण पुन्त्रिलमुत्तेसु वृत्तरासीणमवहारकाला परूविन्जंते । तं जहा- संखेन्जरूवेहि स्वाचिअंगुले भागे हिदे लद्धे विग्निदे विच्जोगिअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेन्जरूवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते असच्चमोमविच्जोगिअवहारकाले।

भीर असंझी पंचित्तिय पर्याप्त जीवराशिको एक दित करके और उसे वचनयोग और काययोगके कालके जो इक्स प्रमाणसे खंडित करके जो एक भाग रुष्य आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसमें पंचित्तिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देन पर अनुभय वचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशियोंके मिला देने पर चचनयोगी जीवराशियोंके मिला देने पर चचनयोगी जीवराशियोंके मिला देने पर चचनयोगी जीवराशि होती है। यहां पर अद्धासमासके लिये आवलीके गुणकारक्ष्यसे स्थापित संख्यातसे प्रतरांगुरुके नीचे भागहारक्ष्यसे स्थापित संख्यात चूंकि संख्यातगुणा है, इसलिये प्रकृतमें प्रतरांगुरुका संख्यातगं भाग भागहार है।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणम्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचन-योगी जीव सासादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं।। १०९॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दष्टि आदिके संख्यातर्वे भाग है, उसीप्रकार वश्वनयोगियों और अनुभय वश्वनयोगियों में सासादनसम्यग्दष्टि आदि जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दष्टि आदिके संख्यातवें भाग है। शेष कथन सुगम है।

भव भरपबहुत्वके बलसे पूर्वोक्त स्त्रोंमें कही गई राशियोंके अवहारकाल कहे आते हैं। वे इसप्रकार हैं— संख्यातसे सृष्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसके वर्गित करने पर वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी वचनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगियोंका भवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर बैकियिक काययोगियोंका अवहारकाल

१ त्रियोगिनां सासादनसम्यग्दष्टवाद्यः संवतासंवतान्ताः पच्यीपवासस्ययमागत्रमिताः । स. सि. १, ८,

होदि । तिम्ह संखेजजरूरेहि गुणिदे वेउवित्रयकायजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेज-रूरेहि गुणिदे सच्चमोसत्रचिजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजरूरेहि गुणिदे सच्चतिजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजरूरेहि गुणिदे सच्चतिजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजरूरेहि गुणिदे सच्चतिजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूरेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेत्र पिक्खते असच्चमोसमणजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूरेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूरेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूरेहि गुणिदे मोसमण-जोगिअत्रहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूरेहि गुणिदे वेउवित्रयिमम्पअत्रहारकालो होदि । किं कारणं ? जेण अंतो-मुहुत्तमेचवेउवित्रयिमम्सुत्रक्रमणकालादो संखेजजत्रम्माउत्रदेवाणमुत्रक्रमणकालो संखेअगुणो तेण देवाणं संखेजजिदिभागो वेउवित्रयिमस्सरासी होदि । होतो वि सच्चमणरासिस्स संखेजजिदिभागो वेउवित्रयिमस्सरासी होदि । होतो वि सच्चमणरासिस्स संखेजजिदिभागो । कुदो ? सच्चमणजोगद्वोविद्वदस्यलद्धाममासअंतोम्रहुत्तमेचद्धाए आवित्रयगुणगारसंखेजजरूर्विहेतो वेउवित्रयिमम्मद्वोविद्वदस्यलद्धाममासअंतोम्रहुत्तमेचद्धाए आवित्रयगुणगारसंखेजजरूर्विहेतो वेउवित्रयिमम्मद्वोविद्वदस्यलद्धाममासअंतोम्रहुत्तमेचद्धाए आवित्रयगुणगारसंखेजजरूर्विहेतो वेउवित्रयिमम्मद्वोविद्वदस्यलद्धाममासअंतोमुहुत्तमेचद्धाए आवित्रयगुणगारसंखेजजरूर्विहेतो वेउवित्रयिमम्मद्वोविद्वदस्यलद्धाममासअंतोमुहुत्तमेचद्धाए अवित्रलेआहे।।

संपित ओघअमंजदसम्माइट्डिअवहारकालं संगेऽजरुवेहि खंडिय लढुं तिम्ह चेव होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर मृषा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर मृगा मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर विकिथिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है।

शंका-इसका क्या कारण है ?

समाधान — चूंकि अन्तर्मृहूर्तमात्र वैक्रियिक मिश्रके उपक्रमणकालसे संख्यात वर्षकी आयुवाले देवोंका उपक्रमणकाल संख्यात गुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैक्रियिक मिश्रकाययोगियोंकी राशि देवोंके संख्यातवें भाग है, पर वह वैक्रियिक मिश्रकायोगियोंकी राशि देवोंके संख्यातवें भाग होते हुए भी सत्यमनोयोगियोंके प्रमाणके संख्यातवें भाग है, क्योंकि, सत्यमनोयोगिके कालसे सर्व कालके जोड़क्य अन्तर्मृहूर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लक्ष्य आवे उसके लिये आवलीके गुणकार संख्यातसे वैक्रियिक मिश्रके कालसे अपवर्तित संख्यात वर्षों में संख्यातगुणी संख्या पाई जाती है।

अब ओघ असंयतसम्यग्दष्टियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे संडित करके जो

पिक्खने कायजागिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि । तम्ह आवित्याए असंखेअदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खने वेउव्वियअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि ।
तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे विचजागिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि । तं हि संखेजरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिक्खने असच्चमोसविचजागिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसविचजागिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मच्चविचजागिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चविचजागिअमंजदसम्माइट्टिअवहारकाला होदि ।
तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे मणजागिअवहारकाला होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि
खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिक्खने असच्चमोममणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि
खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिक्खने असच्चमोममणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि
गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि
गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि

लम्ब आवे उसे उसी ओव असंयतसम्यग्द्रष्टियों के अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है । इस काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको भाजित करने पर आवलीके असंख्यातवें भागसे उसी काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने वैक्रियिककाययोगी असंयतसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाल होता है। इस वैक्रियिककाययोगी असंयतसम्यग्दिष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असंयतसम्य-ग्हिप्योंका अवहारकाल होता है। इस वचनयोगी असंयतसम्यग्हिप्योंके अवहारकालको संख्यातसे संडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी असंयतसम्यग्दध्योंके अवहार-कालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दिष्योंका अवद्वारकाल होता है। इस अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अदहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभय-वचनयोगी असंयतसम्यग्द्धियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय वचनयोगी असंयतसम्य-सम्यग्दिष्टियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मृषावचनयोगी असंयतसम्य-ग्हिं प्रयोका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयत-ग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है । इस सत्यवचनयोगियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस मनयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो रुज्ध आवे उसे उसी मनायोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मने।-योगियोंका अवहारकाल होता है। इस अनुभय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभयमनायोगियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय मनायोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मुचामनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस मुचामनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस सन्यमनोयोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिक

असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वेउविवयमिस्मकायजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं सम्मामिच्छाइडिस्स । णविर वेउव्वियमिस्सं कम्मइयं च छोडिय वच्चवं । ओघसासणसम्माइडिअवहारकालं संखेजजरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिक्खते कायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकाले होदि । तं हि आविलयाए असंखेजजिदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चेव
पिक्खते वेउव्वियकायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेजजरूवेहि
गुणिदे विचेजोगिमासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेजजरूवेहि
सखेजरूवेहि गुणिदे सच्चमोमविचिजोगिमासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि
संखेजरूवेहि गुणिदे सच्चमोमविचिजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेजरूवेहि गुणिदे
मणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्हि संखेजरूवेहि गुणिदे
मणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तं हि संखेजरूवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव
पिक्खते असच्चमोममणजोगिमासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तदो सच्चमोसमण-

काययोगी असंयतसम्यग्दिएयांका अवदारकाल होता है। इस आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैकियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियांका अवहारकाल होता है। इसे आवर्लाके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी असंयतसम्यग्द्रप्रियोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल करना चाहिये। परंतु इतनी विशेषता है कि वैक्रियिकमिश्रकाययोग और कार्मणकाययोगको छोड़कर ही कथन करना चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियांके अवहारकालको संख्यातसे संदित करके जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ सासादनसम्यग्दिष्योंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्यग्दियांका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें आगसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी काययांगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययांगी सासादनसम्यग्दिदयोंका अवद्वारकाल दोता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयांगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवींका अवद्वारकाल होता है। **इ**सीप्रकार मृपावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये य<mark>थाक्रमसे</mark> संख्यात से गुणित करना चाहिये। सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दि धर्योके अवहारकालको संख्या-तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे बांडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनीयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसके आगे

उभयमनोयोगी, मुपामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये यथाकमसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सःयमनायोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादन-सम्यग्द्दप्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अयहारकाल होता है। इसे आवलीके असं-ख्यातर्वे भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिशकाययोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका अवहार-काल होता है। इसे आवलीक असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी सासादनसम्यग्द्रियोंका अवद्वारकाल होता है। इसीप्रकार संयतासंयत वचनयोगी, मनोयोगी और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये।यहां इतनी विशेषता है कि संयतासंयत ओघ अवहारकालको संख्यातसे खांद्रित करके जो लब्ध आये उसे उसी संयतासंयत ओघ अवहार कालमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। दोष कथन पहलेके समान करना चाहिये। अव प्रमत्तसंयत आदिका द्रव्यप्रमाण कहते हैं - मनोयाग, वचनयोग और काययोगके कालके जाड़से अपने अपने गुणस्थानसंबन्धी राशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके पुनः उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक गुणस्थानमें मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती है। पुनः उभय मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड्से मनोयोगी जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर उभय

१ मतिषु ' सच्चमोस- ' इति पाठः ।

असच्चमोसमणजोगरासीओ हवंति । एवं वचिजोगरासिस्म वि वत्तव्वं ।

#### कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाइट्टी मूलोघं ॥ ११०॥

एदे दो वि रासीओ अणंता। अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अविहरंति कालेण। खेत्रेण अणंताणंता लोगा इदि वृत्तं होदि। सेमं सुगमं।

सासणसम्माइडिपहुडि जाव सजोगिकेविल ति जहा मणजोगि-भंगो ॥ १११ ॥

एदं सुत्तं सुगमं । एत्थ धुवरामिविहाणं वुच्चंद । तं जहा- मगुणपिडवण्णमण-जोगि-विच्जोगिरासिं सिद्ध-अजोगिरासिं च कायजोगिमिजिदं एदेमिं वर्गां च सव्वजीव-रासिम्हि पिक्क्तं कायजोगिधुवरासी होदि । तं पिडिगिंस काऊण तत्थेकरासिम्हि संखेजरुवेहि भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्क्तिं ओगिलियकायजोगिधुवरासी होदि ।

मनोयोगी और अनुभय मनोयोगी जीवगशियां होती हैं। इसीप्रकार वचनयोगी जीवगशिका भी कथन करना चाहिये।

काययोगियों और औदारिककाययोगियों में मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्रह्मपणाके समान हैं ॥ ११० ॥

उपर्युक्त ये दोनों भी राशियां अनन्त हैं। कालकी अपेक्षा काययोगी और औदारिक-काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवस्पिणियों और उत्सिपिणियों के हारा अप्रकृत नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तात्पर्य है। शेष कथन सुगम है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर सर्यागिकेवली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं॥ १११॥

यह सूत्र सुगम है। अब यहां पर भ्रुवराशिकी विधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न मनोयोगिराशि, वचनयोगिराशि, सिखराशि और अयोगि-राशिको तथा इन चारों राशियोंके वर्गमें काययोगिराशिका भाग देन पर जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर काययोगियोंकी भ्रुवराशि होती है। अनन्तर इसकी मितराशि करके उनमेंसे एक राशिमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भ्रुवराशिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी भ्रुवराशि होती है। सासादनसम्यव्हिष्ट

१ काययोगिषु निध्यादृष्टयोऽमन्ताम-ताः । सः सिः १, ८. तदृषा संसारी एक्कजीगा हु । गी. जी. २६१.

सासणादीणं सग-सगअवहारकाले संखेज्जरूवेहिं खंडिय लद्धं तम्हि चेत्र पिक्खत्ते काय-जोगिसासणादिगुणपडिवण्णाणं अवहारकाला भवंति। एदे अवहारकाले आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदं ओरालियकायजोगिसासणादीणमवहारकाला भवंति। कुद्रो १ तिरिक्ख-मणुस्सगुणपडिवण्णरासीणं देवगुणपडिवण्णरासिस्स असंखेजिदिभागत्तादो। संजदा-संजदाणं पुण कायजोगिअवहारकाले चेत्र ओरालियकायजोगिअवहारकाले होदि, तन्थ तच्बिदित्तिकायजोगाभावादो।

## ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्टी मूलोवं ॥ ११२ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं । एत्थ धुवरासी उच्चदे । ओरालियकायजोगिधुवरासि पुच्चं प्रस्तिदं संखेज्जरूवेहिं गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिधुवरासी होदि । कुदो १ सुहुमे-इंदियअपज्जत्तरासीए पज्जत्तरासिस्स संखेजिदिभागत्तादो । तं जहा- तिरिक्ख-मणुम-अपज्जत्तद्वादो पज्जत्तद्वा संखेज्जगुणा । नाणमद्वाणं समासेण निरिक्खरासि खंडिय

आदि गुणस्थानोंके अपने अपने अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लच्छ आवे उसे उसी सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्यग्दिए आदि गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकाल होते हैं। इन अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दिए आदि जीवोंक अवहारकाल होते हैं, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच और मनुष्य राशियां गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातवें भागमात्र हैं। औदारिककाययोगकी अपेक्षा संयतासंयतोंका अवहारकाल ही औदारिककाययोगकी अपेक्षा संयतासंयतोंका अवहारकाल ही औदारिककाययोगकी छोड़कर और दूसरा कोई काययोग नहीं पाया जाता है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिध्यादृष्टि जीव औघप्ररूपणाके समान हैं ॥११२॥
यह सूत्र भी सुगम है। अब यहां भ्रुचराशिका कथन करते हैं— पहले जो औदारिक काययोगियोंकी भ्रुचराशि कह आये हैं उसे संख्यातसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाय-योगियोंकी भ्रुचराशि होती है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि पर्याप्त राशिके संख्यातमें भागमात्र है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— तिर्यंच और मनुष्योंके अपर्याप्त कालसे पर्याप्त काल संख्यातगुणा है। पुनः उन कालोंके जोड़से तिर्यंच राशिको खंडित करके

१ प्रतिषु ' सलेज्जरूवे' इति पाठः।

२ कम्मोरालियमिस्सयओरालद्धातुः संचिद्यअणंता । कम्मोरालियमिस्सयओरालियजीर्गणो जीवा । समयः स्वयंस्वाविसंख्यणाविक्तमारुहिदरासी । सगग्रणश्रीणदे थोवी असंखसंखाह्दी कमसी ॥ गी. जी. २६४-२६५.

लद्भमपज्जत्तद्वाए गुणिदे ओगलियमिस्सरासी ह्वदि । तमद्वाए गुणगरेण गुणिदे ओरा-लियकायजे।गरासी हवदि । तेण ओरालियकायजे।गरासीदो ओरालियमिस्मकायजे।गरासी संखेज्जगुणहीणो ।

#### सामणसम्माइड्डी ओघं ॥ ११३ ॥

सासणसम्माइद्विणो देव-णेरइया जेण तिरिक्ख-मणुस्मेसु उववज्जमाणा पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागमेत्ता लब्भंति तेण एदेमि पमाणपस्वणाए ओघभंगो हवदि । एदेसिमवहार-कालो वृच्चदे । तं जहा – ओरालियकायजोगिसासणअवहारकालमाविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसामणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। कुट्रो १ देव-णेरइएहिंतो तिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पज्जमाणरासिणो पुच्चिहद्रगमिस्स असंखेजिदिभागत्तादो ।

असंजदमम्माइट्टी मजोगिकेवर्ला दब्वपमाणेण केवाडिया, मंखेजा ॥ ११४ ॥

देव णेग्इयसम्माइहिणो मणुसेसु उववन्जमाणा संखेजा चेव लब्भंति, मणुस-पन्जत्तरासिस्स अण्णहा असंखेज्जत्तप्पसंगा । ओरालियमिम्मकायजोगम्हि मुत्ताविरुद्धेण

जो लब्ब आवे उसे अपर्याप्त कालसे गुणित कर देने पर आदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है। इस आदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको आदारिककाययोगके कालके गुणक रसं गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती है। इमलिये औदारिककाययोगी जीवर राशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संख्यातगुणी हीन है, यह सिद्ध हुआ।

अदारिकमिश्रकाययोगी सामादनमम्यग्दृष्टि जीव सामान्य श्रह्णपाके समान हैं।। ११३॥

चृंकि तिर्यंच और मनुष्यों में उत्पन्न होते हुए सासादनसम्यग्दिष्ट देव और नारकी जीव पस्योपमके असंख्यातवें भाग पाये जाते हैं, इसिल्ये औदारिकिमश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्दिष्योंके प्रमाणकी प्रकृषणा सामान्य प्रकृषणांक समान होती है। अय इनका अचहारकाल कहते हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दिष्योंके अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकिमश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दिष्योंका अवदारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारिकियोंमेंसे तिर्यंच और मनुष्योंमें उत्पन्न होतेशाली राशियां परिले स्थित राशिके असंख्यातवें भागमाल होती हैं।

असंयतसम्यग्दृष्टि और मयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हं ? संख्यात हें ॥। ११४॥

सम्यग्द्दि देव और नारकी जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए संख्यात ही पाये जाते हैं। यदि ऐसा न माना जाय तो मनुष्य पर्याप्त राशिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ जाता है। आइरिओवएसेण' सजोगिकेवलिणो चत्तालीसं हवंति । तं जहा- कवाडे आरुहंता वीस २०, ओदरंता वीसेति २० ।

वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवाडिया, देवाणं संखेजदिभागूणो[ँ] ॥ ११५ ॥

एदस्स सुत्तस्म अत्थो वृच्चदे । देवाणं जो रासीं अप्पप्पणो संखेजिदिभाएण परिहीणो वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइडीणं पमाणं होदि । कुदो १ देव-णेग्इयरासिमेगर्डं करिय मण-विकायजोगद्धाममासेण खंडिय लद्धं तिप्पिडरामिं काऊण अप्पप्पणो अद्धाहि गुणिदे सग-सगरासीओ हवंति । जेण मण-विजोगरासीओ देवाणं संखेजिदिभागो हवंति,

विशेषार्थ— असंयतसम्यग्दिण गुणस्थानमें औदारिकमिश्रकाययोग तिर्यंच और मतुष्य दोनोंमें पाया जाता है। फिर भी जो सम्यग्दिण जीव मरकर तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं वे मनुष्य ही होते हैं, अत्यव एस उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वस्प ही रहेगा। तथा मनुष्यगितिसे जो जीव सम्यक्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वस्प ही रहेगा। अब रह गई नरक और देवगितिकी वात, सो इन दोनों गितयोंसे सम्यग्दिण मरकर मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं। किन्तु पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण संख्यात ही है। अत्यव नरक और देवगितिसे मरकर मनुष्योंमें होनेवाले सम्यग्दिण जीव संख्यात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं। इसिलये भौदारिकमिश्रकाययोगी सम्यग्दिण्योंका प्रमाण संख्यात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो जाता है।

सूत्रके अविरुद्ध भाचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जीव बालीस होते हैं। इसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— कपाट समुद्धातमें आगेहण करनेवाले औदारिकमिश्रकाययोगी बीस और उतरते हुए वीस होते हैं।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रच्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग कम हैं ॥ ११५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—अपनी अपनी राशिके संख्यातवें आगसे न्यून देवोंकी को राशि है उतना वैकियिककाययोगी मिश्यादिष्योंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नाराकि-योंकी राशिको एकत्रित करके मने।योग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित करके जो लक्ष्य आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है। चूंकि मनोयोगी जीवराशि और चचनयोगी जीवर

र प्रतिषु '-ओवएस ' इति पाठः ।

२ सुरणिरयकायजीना वेशव्यियकायजीना हु ॥ गी. जी. २६º..

३ प्रतिषु 'रासीओ ' इति पाठः ।

तेण वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइष्टिरासिपमाणं संखेज्जदिभागपिरहीणदेवरासिणा समाणं भवदि ।

एत्थ अवहारकालो उच्चदे। देव-णेरइयिमच्छाइिहरासिसमामिम मण-वित्त-वेउिवय-मिस्सकाय-कम्मइयकायजोगिदेव-णेरइयिमच्छाइिहरासिसमामेण भागे हिदे संखेजह्वाणि लब्भंति। तेहि ह्वणेहि संखेजजपदरंगुलमेत्तं देव-णेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्भं तिम्ह चेव पिक्खत्ते वेउिवयकायजोगिमिच्छाइिहअवहारकाले होदि।

#### सामणसम्माइटी सम्मामिच्छाइटी अमंजदमम्माइटी दव्वपमाणेण केवाडिया, ओघं ॥ ११६॥

देवगुणपिडवण्णाणं रासिपमाणं अप्पप्पणो संखेजजिदभाएण ऊणं वेउिवयकाय-जोगिगुणपिडवण्णरासिपमाणं होदि । तं जहा— देव-भेग्इयगुणपिडवण्णरासिम्हि अप्पप्पणो मण-विच-वेउिवयमिस्स-कम्मइयगसीिहि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेजजस्वेहि स्वणेहि देव-णेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिक्सित्ते वेउिवयकायजोगिगुणपिड-वण्णाणमवहारकाला भवंति ।

राशि देवोंके संख्यातवें भाग है, इसिलये वैकियिककाययोगी मिध्यादिए राशिका प्रमाण संख्यात्वें भाग कम देवराशिके समान होता है।

अव यहां पर अवहारकालका कथन करते हैं — देव मिथ्यादिएराशि और नारक मिथ्यादिएराशिका जितना योग हो उसे मनोयोगी, वचनयोगी, वैकियिकिमिश्रकाययोगी और कार्मणकाययोगी देव और नारकी मिथ्यादिए राशिके योगसे भाजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं। एक कम उस संख्यातसे संख्यात प्रतरांगुलमाल देव और नारिकियोंके जोड़क्षप अवहारकालकी संदित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं दोनोंके जोड़क्षप अवहारकालमें मिला देने पर वैकियिककाययोगी मिथ्यादिएयोंका अवहारकाल होता है।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्निध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिककाय-योगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हुं १ ओघप्ररूपणोक समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे संख्यात माग न्यून करने पर वैक्षियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है। वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमें अपनी अपनी मनोयोगी, वचनयोगी, वैक्षियिकमिश्रकाययोगी और कार्मणकाययोगी जीवोंकी राशियोंका भाग देने पर वहां जो संख्यात लब्ध आवे उसमें एक कम करके शेपसे देव और नारिकयोंके योग-रूप अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव और नारिकयोंके मिले हुए अवहारकालमें मिला देने पर बैक्षियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवहारकाल होते हैं।

# वेडिव्वयमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केविडिया, देवाणं संखेडजिद्यागों ॥ १९७॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं वुच्चदे । मंखेजजनस्माउअव्भंतरआविलयाण् असंखेजिदि-भागमेत्तउवक्तमणकालेणं जिद्दे देवरासिसंचओ लव्भिदि, तो एदम्हादो मंखेजजगुणहीण-वेउव्वियामिस्मउवक्तमणकालाम्ह केत्तियमेत्तगासिसंचयं लभामा ति इच्छारासिणा पमाण-रासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेजजस्वेहि देवरासिम्हि भागे हिदे तत्थेगभागा वेउव्विय-मिस्सकायजोगिमिच्छाइद्विपमाणं होदि । सेसं सुगमं ।

विक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ ११७ ॥

अब इस मृत्रका व्याख्यान करने हैं— संख्यात वर्षकी आयुके भीतर आयलीके असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमण कालस यदि देवगिशका संचय प्राप्त होता है, तो इसस संख्यातगुणे हीन वैक्षियिकमिश्र उपक्रमण कालके भीतर कितनामात्र राशिका संचय प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छाराशिस प्रमाणराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध आवेंगे उससे देवराशिके भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण वैक्षियिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादिएयोंका प्रमाण होता है। शेष कथन सुगम है।

विशेषार्थ — उत्पत्तिको उपक्रमण कहते हैं, और इस सिंहत कालको सोपक्रमकाल कहते हैं। यह सोपक्रमकाल आवलीके असंख्यातवं भागमात्र है। अर्थात् देवोंमें यदि निरन्तर जीव उत्पन्न हों तो इतने काल तक उत्पन्न होंगा। इसके पदचात् अन्तर पड़ जायगा। वह अन्तरकाल जघन्य एक समय है और उत्ह्रप्ट सोपक्रमकालसे संख्यातगुणा है। देवोंमें संख्यात वर्षकी आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उन्हींकी विवक्षा है। इसप्रकार संख्यात वर्षके भीतर जितने उपक्रमकाल होते हैं उनमें यदि देवराशिका संचय प्राप्त होता है ता इससे संख्यातगुण हीत मिश्रकालमें (अपर्याप्त अवस्थाके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंगे। इसप्रकार नैराशिक करने पर सर्व देवराशिके संख्यातवें भागमात्र वैकिथिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण होता है। यहां असंख्यात वर्षकी आयुवाले देवों और नारिकयोंकी अपक्षा वैक्षियिकमिश्रकाययोगियोंक प्रमाणके नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेसे उनमें वैक्षियिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अल्प होगा, इसलिये उनकी यहां विवक्षा नहीं की है।

१ सोवनकमाणुवनकमकालो सखेः जवासिटिदिवाणे । आविष्ठिश्रसंखमागां संखेरजाविष्ठिमा कमसो ॥ ताह सब्वे सुद्धसला सोवनकमकालदा दु संखगुणा । तत्तो संखगुणूणा अपूण्णकालिह सुद्धसला ॥ त सुद्धमलागाहिदणिय-रासिमपुण्णकाललद्भाहि । सुद्धसलागाहिँ गुणे वितरवेगुन्वभिस्सा हु ॥ ताह् संसदेवणारयभिस्स गुदे सन्वभिस्सवेगुन्व ॥ गो. जा. २६६-२६९.

२ तत्र उत्पत्तिः उपक्रमः, तत्सिहतः कालः सोपक्रमकालः निरन्तरोत्पत्तिकालः इत्यर्थः। गो. जी. २६६ टीकाः ३ अ प्रती '-कालेण गहिदे जिदे ' इति पाठः

#### सासणसम्माइट्टी असंजदसम्माइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११८ ॥

तिरिक्ख-मणुससासण-असंजदसम्माइड्रिणो जेण देवेसुप्पज्जमाणा पलिदोवमस्स असंखेजिदिभागमेत्ता लब्भंति तेणेदेसि पमाणपरूवणा ओघं, ओघेण समाणा ति वुत्तं होदि । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती वुच्चदे । तं जहा- ओरालियमिस्ससासणसम्माइद्रिअवहार-कालमाविलयाए असंखेजजिदभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्वि-अवहारकालो होदि । ओरालियकायजोगिअवहारकालमावलियाए असंखेजदिभाएण गुणिदे वेउन्त्रियमिस्मकायजोगिअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि । किं कारणं ? तिरिक्खाणमसंखेजजादिभागस्स देवेसुप्पत्तीदो। केण कारणेण वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणे-हिंतो ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइहिणो असंखेजजगुणा ? ण एस दोसो, कदो ? देवेसुप्पज्जमाणतिरिष्खसासणिहितो तिरिक्खेसुप्पज्जमाणदेवसासणाणमसंखेजजगुणत्तादो ।

### आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केविडया, चदु-वण्णं ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ ११८ ॥

नंकि सासादनसम्यग्दि और असंयतसम्यग्दि तिर्यंच और मनुष्य देवींमें उत्पन्न होते हुए पत्योपमके असंख्यातचें भागप्रमाण पाये जाते हैं, इसलिये इनके प्रमाणकी प्रक्रपणा ओघ अर्थात् ओघपरूपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है। अब इनके अवहारकालकी उत्पात्तिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है- औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासाहन-सम्यग्दिष्योंका अवद्वारकाल होता है। असंयतसम्यग्दिष्ट औदारिककाययोगियोंके अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, तिर्यचोंके असंख्यातयें भागप्रमाण राशि देवोंमें उत्पन्न होती है।

शंका- वैकियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे हैं।

समाधान - यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यंच सासाहन सम्यग्हिए जीवोंसे तिर्थवोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्हाए जीव असंस्थातगुणे पाये जाते हैं।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

१ आहारकायजीगा चडवण्ण होति एकसमयिन्ह ॥ गो. जी. २७०

आहारसरीरमण्णगुणञ्चाणेसु णित्य चि जाणावणद्वं पमत्तगहणं कदं। सेसं सुद्धु सुगमं।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संस्वेज्जा ।। १२० ॥

एत्थ आइरियपरंपरागदोवएसेण आहारिमस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा हवंति। अहवा आहारिमस्सकायजोगे जिणिदिद्वभावा संखेजजजीवा हवंति, ण सत्तावीसं, सुत्ते संखेजजिणिद्देसण्णहाणुववत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंतो आहारकायजोगीणं संखेजजगुणत्तादो च। ण च दोण्हमेत्थ गहणं, अजहण्णअणुकस्ससंखेजजस्स सन्वगहणादो, सन्वअपजजतद्वाहिंतो पज्जतद्वाणं जहण्णाणं पि संखेजजगुणत्तदंसणादो।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलोघं ॥ १२१॥

चौवन हैं ॥ ११९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है, इसका ज्ञान करानेके लिये प्रमत्तसंयत पदका ग्रहण किया। शेष कथन सुगम है।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? संख्यात हैं ।। १२०।।

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारिमश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं। अथवा, आहारिमश्रकाययोगमें जिनदेषने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यथा वन महीं सकता है। तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारिमश्रकाययोगी जीव संख्यात हैं, सत्तावीस नहीं। कदाचित् कहा जाय कि दो भी तो संख्यात हैं। परंतु दो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका यहां पर श्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अज्ञयन्यानुस्कृष्टक्रप संख्यातका ही प्रहण किया है। अथवा, सर्व अपर्याप्तकालसे ज्ञयन्य पर्याप्त काल भी संख्यातगुणा है, इससे भी यही प्रतीत होता है कि आहारिमश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं लेना चाहिये।

कार्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२१ ॥

१ आहारिमस्सजीगा सत्तावीसा दु उनकरसं ।। गी. जी. २७०

२ गो. जी. २६४-२६५.

जदो सन्वजीवरासी गंगापवाहो न्व णिरंतरं विग्गहं काऊणुप्पज्जदि, तेण कम्मइय-रासिस्स मूलोघपरूवणा ण विरुद्धा । एदस्स सुत्तस्स धुवरासी बुच्चदे । कायजोगिधुव-रासिमंतोग्रहुत्तेण गुणिदे कम्मइयजोगिधुवरासी होदि । तं जहा- संखेज्जाविलयमेत्त-अंतोग्रहुत्तकालेण जदि सन्वजीवरासिस्स संचओ होदि, तो तिण्हं समयाणं केत्तियं संचयं लभामो ति पमाणेण इच्छागुणिदफलमोवष्टिय अंतोग्रहुत्तोवष्ट्रियसन्वजीवरासी आगच्छदि।

सासणसम्माइट्टी असंजदसम्माइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १२२ ॥

जेण पिलदोवमस्स असंखेळिदिभागमेत्ता तिरिक्खअसंजदसम्माइद्विणो विग्नाहं काऊण देवेसुप्पज्जमाणा लब्मंति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइद्विणो पिलदोवमस्स असंखे-जजिदभागमेत्ता तिरिक्ख-देवेसु विग्गहं करिय उववज्जमाणा लब्मंति, तेण एदेसि पमाण-परूवणा ओघपरूवणाए तुछा। एदेसिमवहारकालुप्पत्ती बुचदे। असंजदसम्मादिद्वि-सासण-सम्मादिद्विवेडिव्यिमस्सअवहारकाले आवलियाए असंखेजजिदभाएण गुणिदे कम्मइयकाय-जोगिअसंजदसम्मादिद्वि-सासणसम्मादिद्विअवहारकाला भवंति। कुदो १ विग्नाहं करिय

चूंकि सर्व जीवराशि गंगानदीके प्रवाहके समान निरंतर विष्रह करके उत्पन्न होती है, इसलिये कार्मणकाय राशिकी प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं।

अब इस स्त्रमें कहे गये कार्मणकाययोगियों के प्रमाणकी ध्वराशि कहते हैं—
काययोगियों की ध्वराशिको अन्तर्मृहर्तसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगियों की ध्वराशि
होती है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— संख्यात आवलीमात्र अन्तर्मृहर्तकालके हारा
यादि सर्व जीवराशिका संचय होता है, तो तीन समयमें कितना संचय प्राप्त होगा, इसप्रकार
इच्छाराशिसे फलराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे प्रमाणराशिसे भाजित करने
पर अन्तर्मृहर्तकालसे भाजित सर्व जीवराशि आती है।

सासाद्नसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि कार्मणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं शसामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥१२२॥

चृंकि पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण तिर्यंच असंयतसम्यग्हिए जीव विग्रह करके देवों में उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं। तथा पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण देव सासादनसम्यग्हिए जीव, और उतने ही तिर्यंच सासादनसम्यग्हिए जीव कमसे तिर्यंच और देवों में विग्रह करके उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्हिए और असंयतसम्यग्हिए कार्मणकाययोगियोंकी प्रकृपणा सामान्य प्रकृपणाके तुत्य है। अब इनके अबहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं— असंयतसम्यग्हिए और सासादनसम्यग्हिए वैकियिक-मिश्र अबहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कमसे कार्मणकाययोगी असंयतसम्यग्हिए और सासासादनसम्यग्हिए जीवोंके अबहारकाल होते हैं, द्योंकि, विग्रह

मरमाणरासीए देवेसु उववज्जमाणरासिस्स असंखेज्जदिभागचादो ।

सजोगिकेवली द्वपमाणेण केविडया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुन्वाइरिओवएसेण संद्वी जीवा हवंति । कुदो १ पदरे वीस, ले।गपूरणे वीस, पुणरिव ओदरमाणा पदरे वीस चेव भवंति चि ।

भागाभागं वत्तइस्तामा । सन्वजीवरासि संखेज्जखंड कए तत्थ बहुखंडा ओरािलयकायजोगरासीओ। सेसमसंखेज्जखंड कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी होदि।
सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायमिच्छाइद्विरासी होदि। सेसमणंतखंडे कए
बहुखंडा सिद्धा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसविजोगिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउन्वियकायजोगिमिच्छाइद्विणो होंति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसविच्जोगिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा मोसविच्जोगिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चविजोगिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणमिच्छाइद्वी
होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणमिच्छाइद्वी होंति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा मोसमणमिच्छाइद्विणो होंति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सच्चमणमिच्छा

करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असंख्यातवें भागमात्र पाई जाती है। कार्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२३॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकवित्यों कार्मणकाययोगी जीव साठ होते हैं, क्योंकि, प्रतर समुद्धातमें वीस, लोकपूरण समुद्धातमें वीस और उतरते हुए प्रतर समुद्धातमें पुनः वीस जीव होते हैं।

भव भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवगिश है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराश है। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण कार्मणकाययोगी मिथ्यादि राशि है। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय धवनयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकिथिक-काययोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग उभय वचनयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सुषा वचनयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य धवनयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्था मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्था मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्था मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्था मनोयोगी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्था मनोयोगी

इट्ठी होंति। सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियमिम्सकायजोगिमिच्छाइद्विणो होंति। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अमञ्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अमञ्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोसविच्जोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोसमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चमणजोगिअसंजदसम्माइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे करे बहुखंडा सञ्चमोसविच्जोगिसम्मामिच्छाइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे करे असञ्चमोसविच्जोगिसम्मामिच्छाइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे करे बहुखंडा सञ्चमोसविच्जोगिसम्मामिच्छाइद्विगसी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सञ्चविच्हां सेसं संखेज्जखंडी सेसं संखेज्जखंडां सेसं संखेज्जखंडी सेसं संखेज्जखंडां सेसं संखेज्जखंडां सेसं संखेज्जखंडां सेसं संखेज्जखंडां सेसं संखेज्जलंडां सेसं संखेज्जलंडां सेसं संखेज्जलंडां सेसं संखेज्जलंडां सेसं संखेज्जलंडां सेसं संखेजलंडां सेसं संखेलां सेसं संखेजलंडां सेसं संखेजलंडां

मिथ्याद्यप्रिजीव हैं। रोप एक भागके असंख्यात मंड करने पर बहुआग वैक्रियिकमिश्र-काययोगी मिध्यादि जीव हैं। देश एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग वैक्षियिक-काययोगी असंयतसम्यग्दि श्रि श्रीष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय चचनयोगी असंयतसम्यग्द्रष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय वचनयोगी असंयतसम्यग्द्य जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मुखा वचनयोगी असंयतसम्यग्हां प्रजीवराशि है। शेष एक आगके संख्यात संड करने पर बहुआग सत्य वचनयोगी असंयतसम्यग्हिए जीवराशि है। राष एक आगके संख्यात खंड करने पर बहुमाग अनुभय मनोयोगी असंयतसम्बन्दि जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृपा मनोयोगी असंयतसम्यग्दाप्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य मनोयागी असंयतसम्यग्दछ जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकिथिककाययोगी सभ्य-ग्मिथ्यादाष्ट्रि जीवराशि है। शेष एक भाग के संख्यात खंड करने पर बहुआग अनुभय वचनयोगी सम्यग्मिथ्याद्दप्ति जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय धचनयोगी सम्यग्निध्यादाष्ट्र जीवराशि है। शेष एक भाग के संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषावचनयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संक्यात संह करने पर

जोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असचमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा सचमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । ओघसासणरासीदे। ओघसम्मामिच्छाइद्विरासी संखेजगुणो चि सुचिसद्वो । संपित ओघसम्मामिच्छाइद्विरासिस संखेजदिभागो सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी कधं ओघसासणरासीदे। संखेजजगुणो होदि चि उत्ते बुच्चदे— जोगद्वागुणगारादो सम्मामिच्छाइद्विरासि पिड साम्मणसम्माम्द्विरासिस्स गुणगारो बहुगो, नेण सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी सेसस्स संखेजजभागो । तं कधं णव्वदे सुत्तेण विणा १ णित्थ सुत्तं वक्खाणं वा, किंतु आइरियवयणमेव केवलमिथ । सेमं मंखेजजखंडे कए बहुखंडा वेउव्ययकायजोगिसामणसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा असच्चमेसविच्जोगिसासणसम्माइद्विरासी होदि ।

षद्वभाग सत्यवचनयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनायोगी सन्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुभाग मृषामनोयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनायोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनायोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष सासाद्वसम्यग्दृष्टि जीवराशि ओघ सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध है। अब ओघ सम्यग्मध्यादृष्टि राशिके संख्यात वें भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि ओघ सासाद्वसम्यग्दृष्टि जीवराशि संख्यातगुणी केंसे है, आगे इसी विषयके पूछने पर कहते हैं— योगकालके गुणकार से सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशिको अपेक्षा सासाद्वसम्यग्दृष्टि जीवराशिका गुणकार बहुत है, इसिल्ये सत्यमनोयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि भागाभागमें मृषामनोयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि भागाभागमें मृषामनोयोगी सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि सम्यग्मध्यादृष्टि जीवराशि अनन्तर जो एक भाग शेष रहता है उसका संख्यातयां भाग है।

शंका - सूत्रके विना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु आचा-यौंके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है।

सत्यमने।योगी सम्यग्निध्यादिए जीवराशिक अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चैकियिककाययोगी सासादनसम्यग्दिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयनचनयोगी सासादनसम्यग्दि। जीवगाशि

१ आ प्रतो ' जोगद्धाए गुण-' इति पाठः ।

र प्रतिषु ' संखेन्जा मागो ' इति पाठः ।

सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमासविजागिसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसविजागिसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच-मोसमणजोगिसासणसम्माइहिरामी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच-मोसमणजोगिसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमण-जोगिसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमण-जोगिसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसासणमम्माइही होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा ओरालियकायजोगिअमंजदसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसम्मामिच्छाइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसम्मामिच्छाइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असचमोसविजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असचमोसविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चविजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोस-

है। द्रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयवचनयोगी सासादनसम्यग्दछ जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृदायचनयोगी सासादन-सम्यग्द्य जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग सत्यवचनयोगी साक्षादनसम्यग्दाप्रे जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय-मनोयोगी सासादनसम्यग्दप्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनीयोगी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुआग सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्दप्रि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात स्रंड करने पर उनमेंसे बहुभाग औवारिककाययोगी असंयतसम्यग्दप्टि जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दाष्ट जीवराशि है।शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुआग औदारिककाययोगी संयतासंयत जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग उभयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुभाग मुषावचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है । द्रीप एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुभाग अनुभयमने।योगी संयतासंयत जीवराज्ञि है। दोष एक भागके संख्यात बंड करने पर बहुभाग उभयमनीयोगी संयतासंयत जीवराशि मणजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसंजदा-संजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजेगिसंजदासंजदरासी होदि। सुचेण विणा वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइहिरासी तिरिक्खसम्मामिच्छाइहि-प्पहुिंड तीहिं वि रासीहिंतो असंखेज्जगुणहीणो चि कधं णव्वदे शाहिरयवयणादो। आइ-रियवयणमणेयंतिमिदि चे, होदु णाम, णित्थ मज्झेत्थ अग्गहो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहु-खंडा वेउव्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइहिरासी होदि। सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइहिरासी होदि। सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा ओरालि-यमिस्सकायजोगिसासणसम्माइहिरासी होदि। सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेउव्विय-मिस्सकायजोगिसासणा होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिसासण सम्माइहिरासी होदि। सेसं जाणिऊण णेयव्वं।

अप्पाबहुअं तिविहं सन्थाणादिभेएण । सन्थाणे पयदं । पंचमणजोगि-तिण्णिवचिजोगि-

है । द्रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोथोगी संयतासंयत जीवराद्रि। है । द्रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतासंयत जीवराद्रि। है ।

शंका — सूत्रके विना वैकियिकमिश्र काययोगी सम्यग्निध्यादिए जीवराशि तिर्थेच सम्यमिध्यादिए जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-यह कथन आचार्योंके वचनसे जाना जाता है।

शुंका - अ(चार्योंके वचनोमें अनेकान्त है, अर्थात् वे अनेक प्रकारके पांय जाते हैं !

समाधान — यदि वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा आग्रह नहीं है।

सत्यमनोयोगी संयतासंयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विकिथिकिमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिकिमिश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकिथिकिमिश्र-काययोगी सासादनसम्यग्दिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष दश्चन समझकर हे जाना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदसे अरुपबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे खस्थान अरुपबहुत्व प्रकृत है। पांचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका वेउव्यिय-वेउव्यिपस्सकायजागीणं सत्थाणस्स देवगइभंगो । विचजोगि-असच्चमोस-विचजोगीणं सन्थाणस्स पंचिदियतिरिक्खपज्जनभंगो । सेसकायजोगीसु मिच्छाइद्वीणं सत्थाणं णित्थ । सासणसम्माइद्वि-सम्माभिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइद्वि-संजदासंजदाणं सत्थाणस्स ओघभंगे।।

स्वस्थान अल्पबहुत्व देवगतिके समान है । वचनयोगी और अनुभयवचनयोगियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । होप काययोगियोंमें मिथ्यादि जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसम्यग्दिष्ट, सम्यग्मिथ्यादिष्ट, असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयतोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व औघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमं अन्पबहुत्व प्रकृत है। अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक हैं। अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी सयोगिकेवली जीव उक्त क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी अप्रमत्तसंयत जीव उक्त सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी प्रमत्त संयत जीव उक्त अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अनुभयमनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उक्त प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल उक्त असंयत अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सासाद्वतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उक्त सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल उक्त सासाद्वतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हीं अनुभयमनोयोगी सासाद्वतसम्यग्दृष्टियोंका द्वय उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सासाद्वतसम्यग्दृष्टियोंका द्वय उक्त संयतासंयतोंके द्वयसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यमिध्यादृष्टियोंका द्वय उक्त सासाद्वतसम्यग्दृष्टियोंके द्वयसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यमिध्यादृष्टियोंका द्वय उक्त सासाद्वतसम्यग्दृष्टियोंके द्वयसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यमिध्यादृष्टियोंका द्वय उक्त सासाद्वतसम्यग्दृष्टियोंके द्वयसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोर्थानि

१ प्रतिषु ' अजोागिकेवली ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु असंखे० गुणा ' इति पाठः ।

असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइद्विद्व्यमसंखेज्जगुणं । पिलदोवममसंखेज्जगुणं । असचमोसमणजोगिमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभसई असंखेज्जगुणा ।
सेढी असंखेज्जगुणा । द्व्यमसंखेज्जगुणं । पद्रमसंखेजजगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो ।
एवं चत्तारिमण-पंचवचिजोगीणं परत्थाणप्पाबहुगं वत्तव्वं । वेउव्वियकायजोगीस सव्वत्थोवो
असंजदसम्माइद्विअवहारकालो । उवरि मणजोगपरत्थाणभंगो । वेउव्वियमिस्सकायजोगीस
सव्वत्थोवो असंजदसम्माइद्विअवहारकालो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
तस्सेव द्व्यमसंखेजजगुणं । अमंजदमम्माइद्विद्व्यमसंखेजजगुणं । उवरि मणजोगिपरत्थाणभंगो । सव्वत्थोवा कायजोगिणो उवसामगा। खवगा संखेजजगुणा। एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । पिलदोवमादो उवरि मिच्छाइद्वी अणंतगुणा । एवं आंगलियकायजोगीणं पि
वत्तव्वं । ओरालियमिस्सकायजोगीस सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । अमंजदमम्माइद्वी संखेजगुणा । सासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । तम्मेव द्व्यमसंखेजजगुणे । पिलदोवममसंखेजजगुणं । मिच्छाइद्वी अणंतगुणा । आहार-अहारमिस्मेस णित्थ सत्थाणं परत्थाणं

योगी असंयतसम्यग्दिष्यांका द्रव्य उक्त सम्यग्मिध्याद्दियोंके द्रव्यस असंख्यातगुणा है। पत्यो-पम उक्त असंयतसम्यन्दृष्टियोंके द्रव्यस असंख्यातगुणा है। अनुभयमनीयोगी मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल पत्योपमसे असंख्यातगुणा है। उन्होंकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी विष्कंभस्चिसि असंख्यातगुणी है। उन्हीं अनुभयमनीयोगी मिध्यादियोंका द्वन्य जगश्रेणीसे असंख्यातगणा है। जगप्रतर द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार शेप चार मनोयोगी और पांची वचनयोगियोंका परस्थान अल्पबहुत्व कहुना चाहिये । वैक्रियिककाययोगियोंमें असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहार-काल सबसे स्तोक है। इसके ऊपर मनीयांगके परस्थान अल्पयहुत्वके समान जानना चाहिये । बैकियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दिष्योंका अयहारकाल सबसे स्तोक है। सासादनसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दिष्योंक अवहारकालसे असंख्यात-गणा है। उन्हीं सासादनसम्यग्दाप्रे चैकियिकमिश्रकाययागियोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। असंयतसम्यग्दाधे चैकियिकमिश्रकाययोगियोंका दृष्य सासादन दृष्यसे असंख्यातगुणा है। इसके ऊपर मनायोगियोंक परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। काययोगी उपशामक सबसे स्तान हैं। काययोगी क्षपक काययोगी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार परयोपमतक ले जाना चाहिये। परयोपमके ऊपर काययोगी मिध्यादिए जीव अनन्त-गुणे हैं। इसीप्रकार औदारिककाययेशीयोंका भी कथन करना चाहिय । औदारिकमिश्रकाय-योगियोंमें सयोगिकेवरी जीव सबसे स्तोक हैं। असंयतसम्यग्दिए जीव सयोगिकेवालियोंसे संख्यातगुणे हैं। सासादनसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल असंयन सम्यग्द्रियोंसे असंख्यातगुणा है। उन्होंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। पत्योपम सासादनसम्यग्दष्टि औदा-रिकमिश्रकाययोगियोंसे असंख्यातगुणा है। औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव पत्योपमसे

वा । कम्मइयकायजोगीसु सव्वत्यावा सजागिणो । असंजद्सम्माइहिअवहारकालो असं-खेज्जगुणो । सासणमम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्वमसंखेज्जगुणं । असंजद्सम्माइहिद्व्वमसंखेज्जगुणं । पिलदोवममसंखेज्जगुणं । कम्मइयकायजोगिमिच्छा-इहिणो अणंतगुणा ।

सव्वपर्त्थाणे पयदं । सव्वन्थोवा आहार्मिस्सकायजोगिजीवा । आहारकायजोगिजीवा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । सव्वेसिमसंजदसम्मादिष्टीणं अवहारकालो अमंखेजजगुणो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति ।
किमद्वमेवं जाणिक्जदे ? वेउव्वियमिम्स-अर्गालियमिस्म-कम्मइयकायजोगीसु सासणसम्माइिष्ठ-अर्सजदमम्माइिद्रगिभीणं माहप्पं ण जाणिक्जदि ति । पुच्वं किभिदं पस्विदं ? ण,
आहरियाणं तस्स अभिष्पायंतरदिसणहत्तादा । पलिदोवमादा उविर विचजोगिअवहारकालो
असंखेजजगुणो । अमच्चमोसविचजागिअवहारकालो विसेसाहिआं । वेउव्वियकायजोगि-

अनन्तगुणे हैं। आहारककाययोग और आहारकिमश्रकाययोगमें स्वम्थान अथवा परस्थान अस्वबहुत्य नहीं पाया जाना है। कार्मणकाययोगियोंमें स्योगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। असंयतसम्यम्हिएयोंका अवहारकाल स्योगियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है। सासादन-सम्यम्हिएयोंका अवहारकाल असंयतसम्यम्हिएयोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। असंयतसम्यम्हिएयोंका द्रव्य सासादन द्रव्यक्षे असंख्यातगुणा है। पर्यापम असंयतसम्यम्हिएयोंके द्रव्यक्षे असंख्यातगुणा है। कार्मणकायभ्योगी भिथ्याहिएयोंका द्रव्य पर्योगमक्षे अनन्तगुणा है।

अव सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है। आहारमिश्रकाययोगी जीव सबसे स्तोक है। आहारकाययोगी जीव आहारमिश्र जीवेंसि संग्यातगुण है। अप्रमत्तसंयत जीव आहारकाय-येगियेंसि संख्यातगुण है। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतं से संख्यातगुण है। सभीका असंयत-सम्यव्हिष्ट अवहारकाल प्रमत्तसंयतं से असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये।

शंका - ऐसा किसलिये समझे ?

समाधान — वैकिशिकामिश्र, औदारिकामिश्र और कार्मणक ययोगियों सासादन-सम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट राशियोंका मादान्म्य अर्थान् परम्पर अस्पत्र हुत्व नहीं जाना जाता है, इसिलये ऐसा समझना चाहिये।

शंका — तो फिर इनके अल्पबहुत्वका पहले प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां दृसरे आचार्यांका अभिष्ठायान्तर दिस्तलामा उनके अल्पबहुत्वके कथनका प्रयोजन था।

पस्योपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। अनुभयवचनयोगि-योंका अवहारकाल वचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है। वैक्रियिककाययोगियोंका अवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं सच्चमोसविच्जोगि-मायविच्जोगि-सच्चविच्जोगि-मणजोगीणं अवहारकालां संखेज्जगुणा। असच्चमोसमणजोगीणं अवहारकालो विसेसाहिओ। सच्चमोसमणजोगि-अवहारकालो संखेज्जगुणा। एवं मोसमणजोगि-सच्चमणजोगि-वेउव्विय-मिस्सकायजोगीणं अवहारकाला संखेज्जगुणा। तस्सेव विक्खंभखई असंखेज्जगुणा। सच्चमणजोगिविक्खंभखई संखेज्जगुणा। एवं मोसमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-असच्चमोसमणजोगि। तदो मणजोगिविक्खंभखई विसेसाहिया। सच्चविच्जोगिविक्खंभद्धई संखेज्जगुणा। एवं मोसविच्जोगि-(सच्चमोसविच्जोगि)-वेउव्वियकायजोगि-असच्चमोसविच्जोगिविक्खंभद्धई संखेज्जगुणा। एवं मोसविच्जोगि-(सच्चमोसविच्जोगि)-वेउव्वियकायजोगि-असच्चमोसविच्जोगिविक्खंभद्धई विसेसाहिया। सेढी असंखेजजगुणा। तदो वेउव्वियगिम्सकायजोगिमिच्छाइद्विद्व्यमसंखेजगुणं। सच्चमण-जोगिद्वं संखेजजगुणं। एवं मोसमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-असच्चमोसम्बर्धिकानिक्यं संखेजजगुणा। एवं मोसमणजोगि-अप्तर्वे विक्यानिक्यं संखेजजगुणा। एवं मोसमायानिक्यं विक्यसं स्वरं विक्यसं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। संखेजजगुणा। स्वरं संखेजजगुणा। संखेजजगुणा। संख

अवहारकाल अनुभयवचनयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उभय-वचनयोगी, मुपावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाळ उत्तरात्तर संख्यातगुणा 💲 । अनुभयमनोयोगियोंका अवहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालस विशेष अधिक है । उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल अनुभयमनोयोगियोंक अवहारकालसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार असरयमनायोगी, सत्यमनायोगी और विकिथिकीमध्रकाययोगियोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर संस्थातगुणा है। उन्हींकी अर्थान वैिक्रियकिमश्रकाययोगियांकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। सत्यमनोयोगियोंकी विष्कंभसूची वैक्रियिकमिश्रकाययेगिन मोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है। इसीप्रकार मुवामनोयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभय-मनोयोगियोंकी विष्कंभसूची भी समझना चाहिये। अनुभयमनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे मनो-योगियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। सत्यवचनयोगियोंकी विष्कंभसूची मनोयोगियोंकी विष्कं असूचीसे संख्यातगुणी है। इसीप्रकार मुषावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी और अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीयां भी उत्तरोत्तर संख्यातगृणी हैं। वसनयोगियोंकी बिष्कंभसूची अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है। जगश्रेणी वचनयोगिः योंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । जगश्रेणीसे वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। सत्यमनोयेशीयोंका दृष्य वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार मुषामनीयोगी, उभयमनीयोगी, अनुभयमनीयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है। मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभय मनायोगियोंके द्रव्यसे विदेश अधिक है। सत्यवचनयोगियोंका

१ प्रतिपु ' अवहारकारूमेचेण ? इति पाठः ।

संखेडजगुणं । एवं मोसविचजोगि-सच्चमोसविचजोगि-वेउव्वियकायजोगि-असच्चमोसविच-जोगिदव्वाणि जहाकमेण संखेडजगुणाणि । तदे। विचजोगिदव्वं विसेसाहियं। पदरमसंखेज-गुणं । लोगो असंखेडजगुणो । तदो अजोइणो अर्णतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अर्णत-गुणा । ओरालियमिस्सकायजोगिणो असंखेडजगुणा । ओरालियकायजोगिणो मिच्छाइट्टी संखेडजगुणा ।

एवं जोगमग्गणा समता।

# वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवाडिया, देवीहि सादिरेयं ॥ १२४॥

देवगइमग्गणाए देवीणं पमाणमेत्तियं होदि त्ति सुत्तिम्ह ण वृत्तं, तो कथं जाणिज्ञदे इत्थिवदरासी देवीहिंतो सादिरेगो इदि १ जदि वि एत्थ ण वृत्तो तो वि 'ईसाणकप्प-वासियदेवाणमुविर तिम्ह चेव देवीओ संखेजजगुणाओ। तदो सोहम्मकप्पवासियदेवा संखेजजगुणा। तिम्ह चेव देवीओ संखेजजगुणाओ। पटमाए पुटवीए णेरइया असंखेज-

द्रध्य मनोयोगियों के द्रध्यसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार मृपायचनयोगी, उभयवचनयोगी, विभिन्नियककाययोगी और अनुभय वचनयोगियों का द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों का द्रव्य विदेश अधिक है। जगप्रतर वचनयोगियों के द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। लोक जगप्रतर से असंख्यातगुणा है। लोक अगन्तगुणे हैं। अयोगियों के अयोगी जीव अनन्तगुणे हैं। अयोगियों से औदारिकमिश्रकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं। कार्मणकाययोगियों से औदारिकमिश्रकाययोगी जीव असंख्यातगुणे हैं। आंदारिकमिश्रकाययोगी जीव असंख्यातगुणे हैं। आंदारिकमिश्रकाययोगियों से आंदारिककाययोगी मिथ्याहिए जीव संख्यातगुणे हैं।

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदियोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवियोंसे कुछ अधिक हैं ।। १२४॥

शंका — देवगानि मार्गणामें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह सूत्रमें नहीं कहा है, अतएव यह कैसे जाना जाता है कि स्त्रांवेदगारी देवियोंसे साधिक होती हैं।?

समाधान — यद्यापि यद्वां जीतद्वाणमं यद्व वात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-कल्पवासी देवोंके वहीं पर देवियां उनसे संख्यातगुणी हैं। उनसे सौधर्म कल्पवासी देव संख्यातगुणे हैं और वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। पहली पृथिधीमें नारकी जीव सौधर्म कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं। भवनवासी देव नारिकयोंसे

१ वेदानुवादेन स्तिवेदाः XX मिध्यादृष्टयोऽसंख्येयाः अणयः प्रतरासंख्येयमागप्रमिताः । सः सि. १, ८. देवीहिं साहिया इत्था । गो. जी. २७९.

गुणा। भवणवासियदेवा असंखेज्जगुणा। देवीओ संखेज्जगुणाओ। पंचिदियतिरिक्खजोणिणीओ संखेजजगुणाओ। वाणवंतरदेवा संखेजजगुणा। देवीओ संखेजजगुणाओ।
जोइसियदेवा संखेजजगुणा। देवीओ संखेजजगुणाओ ति ' एदम्हादे। खुद्दाबंधधुत्तादे।
जाणिज्जदे जहा देवाणं संखेज्जा भागा देवीओ होति ति। तिरिक्खजोणिणीओ देवीणं
संखेजिदिभागो। ताओ देवीस पिक्खते इन्थिवेदरासी होदि ति कट्ट देवीहि सादिरेयिमिदि
तासिं पमाणं सते वतं।

तासिमबहारकालुप्पत्तं वत्तइस्सामो । देवअवहारकालिम्ह वत्तीसह्रवेहि भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खिवय तिरिक्ख-मणुसित्थिवदागमणीणिमित्तं तत्तो एकस्स पदरंगुलस्स संखेजिदिभाए अविणिदे इत्थिवेदअवहारकालस्म भागहारो होदि । वत्तीसह्रवाणि देव-अवहारकालस्स भागहारो होति ति कथं णव्यदे ? तहितो देविओ वत्तीसगुणा हविति ति आहरियपरंपरागयुवदेसादो णव्यदे । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे इत्थिवेद-रासी होदि ।

सासणसम्माइहिष्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।। १२५॥

असंख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीव भवनवासी देवोंसे संख्यातगुणे हैं। वाणव्यन्तर देव पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंसे संख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। उपोतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणी हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। इस खुदाबन्धके सूत्रसे यह जाना जाता है कि देवोंके संख्यात बहुभाग देवियां होती हैं। तथा तिर्यंच योनिमती जीव देवियोंके संख्यातयें भाग होते हैं। अतएव इन तिर्यंच योनिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके प्रमाणमें मिला देने पर खीवेद जीवरादि होती है, ऐसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस-प्रकार खीवेदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा।

अब स्त्रिविदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं — देवोंके अवहारकालको बत्तीससे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो उसमेंसे, तिर्यंच और मनुष्य स्त्रीवेदी जीवोंका प्रमाण लानेके लिये, एक प्रतगंगुलके संख्यातवें भागके निकाल लेने पर स्त्रीवेदी जीवोंका अवहारकाल होता है।

शंका - देव अवहारकालका भागहार वसीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—देवींसे देवियां बत्तीसगुणी हैं, इसप्रकार आचार्य-परंपरासे आये हुए उपदेशसे यह जाना जाता है।

योनिमतियोंके इस पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर स्विवेद जीवराशि होती है।

सासादनसम्यन्द्रष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-

१ चीवेदाः ×× सांसादनसम्यग्टष्टयादयः संयतासंयतान्ता सामाग्योक्तसंस्याः । स. सि. १, ८.

जेणेदे चदुगुणद्वाणिणों जीवा पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागमेत्ता तेणेदेसि परूवणा ओघं होदि। ओघपमाणादो उज्णइत्थिवेदगुणपिडवण्णाणं कधमोघत्तं जुजदे १ ण, ओघिमव ओघिमिद उवयारेण तिस्से ओघत्तसिद्धीदो । ओघअसंजदसम्माइद्विअवहारकाल-माविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे इत्थिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। कुदो १ कारिसिग्गसमाणइत्थिवेदेण द्ज्झंतिहययाणिमत्थीणं सणिदाणाणं पउरं सम्मत्तपरिणामा-संभवादो । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदिह अवहारकालिह पिलदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ भवंति ।

पमत्तमंजदप्पहुडि जाव आणियट्टिबादरसांपराइयपविट्ट उवसमा खुवा दुव्वपमाणेण केवाडिया, मंखेज्जा ॥ १२६॥

स्थानमें स्त्रीवेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग है।। १२५॥ चृकि ये चार गुणस्थानवर्ती जीव पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसिक्ये इनकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान होती है।

शंका — गुणस्थानप्रतिपन्न ओघपरूपणासे त्यून गुणस्थानप्रतिपन्न स्त्रीवेदियोंके प्रमा-णको ओघपना कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, वर्यांकि, ओघंक समानको भी ओघ कहा जाता है, इसिलेये उपचारसे स्त्रीवेदियोंकी संख्याको ओघत्व सिद्ध हो जाता है।

भोघ असंयतसम्यग्दियों के अवद्वारकालको आवलीके असंख्यानवें भागसे गुणित करने पर स्तिवंदी असंयतसम्यग्दियोंका अवद्वारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अग्निके समान स्तिवंदेसे जिनका हृद्य जल रहा है और जो कामाभिलाप सिंहत हैं, ऐसी सियोंके भच्चरतासे सम्यक्वपरिणाम संभव नहीं है। अर्थान् स्तिवंदेके साथ प्रचुर सम्यग्दिए जीव नहीं होते हैं। उस स्तिवंदी असंयनसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर स्तिवंदी सम्यग्निध्यादिएयोंका अवद्वारकाल होता है। स्तिवंदी सम्यग्निध्यादिएयोंका अवद्वारकाल होता है। स्तिवंदी सम्यग्निध्यादिएयोंका अवद्वारकाल होता है। स्तिवंदी सामादनसम्यग्दिएयोंका अवद्वारकाल होता है। स्तिवंदी सामादनसम्यग्दिएयोंका अवद्वारकाल होता है। इन अवद्वारकालों गुणित करने पर स्तिवंदी संयतासंयतांका अवद्वारकाल होता है। इन अवद्वारकालोंसे पत्योगमके भाजित करने पर अवनी अग्नी राशियोंका प्रमाण आता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिबाद्रसांपरायप्रविष्ट उपशमक और

१ श्रतिषु ' चदुगुणहाणाणि ' इति पाठः । । । २ श्रतिपु ' सण्णिघाणाणं ' हीते पाठः ।

३ प्रमत्तसंयतादयोऽनिवृत्तिबादरान्ताः संख्येयाः । स. सि. १, ८.

पमत्तादीणं ओघरासि संखेज्जखंडे कए एयखंडिमित्थिवेदपमत्तादओ भवंति । इत्थिवेदउवसामगा दस १०, खवगा वीस २०।

पुरिसवेदएसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-रेयं ॥ १२७॥

देवलीए देवीणं संखेजजिदभागमेता देवा भवंति। पंचिदियतिरिक्खजाणिणीणं संखेजिदिभागमेता तिरिक्खेस पुन्सिवेदा भवंति। तेस देवेस पिक्खितस देवेहि सादिरेयं पुरिसवेदरासिपमाणं होदि।

एत्थ अवहारकालुप्पत्तं वत्तइस्सामे। | देवअवहारकालं तेर्त्तासरूवेहि गुणिय तत्ते। एक्कपदरंगुलं घेतृण संखेजखंडं काऊण तत्थेगखंडमविणय बहुखंडे तत्थेव पिक्खते पुरिसवेदमिच्छाइद्विअवहारकाले। होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे पुरिसवेदमिच्छाइद्वि-रासी हेदि ।

सासणसम्माइहिष्पहुडि जाव अणियट्टिबादरसांपराइयपविद्व उव-समा खवा दव्वपमाणेण केवाडिया. ओघं ॥ १२८ ॥

क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यव्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धी ओघराशिको संख्यातसे खंडित करने पर एक खंडप्रमाण स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं। स्त्रीवेदी उपशामक दश और क्षपक वीस हैं।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें १ देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२७॥

देवलोकमें देवियांके संख्यातवं भागमात देव हैं। पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमतियोंके संख्यातवें भागमात निर्थंचोंमें पुरुषवेदी जीव हैं। इन पुरुषवेदी तिर्थंचोंके प्रमाणको देवोंमें प्रिष्टित कर देने पर देवोंसे कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता है।

अब यहां उक्त जीवोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको वतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको तेतीससे गुणित करके जा लब्ध आवे उसमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको घटाकर बहुभाग उसी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर पुरुषवेदी मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी मिध्यादृष्टि राशि होती है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति बादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक

१ वेदानुवादेन 🗙 पुंवेदाश्च भिश्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयमागप्रामिताः । स. सि. १,८. देवेहिं सादिरेया पुरिसा । गो. जी. २७९. इत्थिवेद-णवंसयवेदरासिपरिहीणो ओघरासी पुरिसवेदस्स भवदि । कथं तस्स ओघत्तं जुज्जदे ? ण एस दोसो, ओघमिव ओघमिदि तस्स ओघत्तासिद्धीदो ।

एत्थ अवहारकालो वृच्चदे । ओघअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं आविलयाए असं-खेळादिभागेण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खित्ते पुरिसवदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळादिभागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेळारूवेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळादिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओघपमत्तादिसु अप्पणो संखेळा-भागभूदहिथ-णवुंसयवेदरासिपमाणमवणिदे पुरिसवेदपमत्तादओ भवंति ।

णवुंसयवेदेसु मिच्छाइट्टिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।। १२९।।

और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२८ ॥ ओघराशिमें से स्त्रीवदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो लब्ध रहे उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है।

शंका — इस सासादनसम्यग्दि आदि पुरुषवेदीराशिको ओघपना कैसे बन सकता है!

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहते हैं, इसलिये उस सासादनसम्यग्दिए आदि पुरुषवेदीराशिके ओघपना सिद्ध हो जाता है।

अब पुरुषवेदियों के अबद्वारकालको कहते हैं — ओघ असंयतसम्यग्दिएयों के अबद्वारकालको आवलीक असंख्यातवं भागस भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ
असंयतसम्यग्दिएयों के अबद्वारकालमें मिला देने पर पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दिएयों का
अबद्वारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुषवेदी सम्यरिमध्यादिएयों का अबद्वारकाल होता है। इसे संख्यातस गुणित करने पर पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दिएयों का अबद्वारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
पुरुषवेदी संयतासंयतों का अबद्वारकाल होता है। ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशियों में से उन्हीं के
संख्यातवें भागभूत खींवेदी और नपुंसकवेदी राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी
प्रमतसंयत आदि जीव होते हैं।

नपुंसकवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२९॥

१ नयुंसकवेदा भिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । x x नयुंसकवेदाश्च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयः संयतासंयतान्ताः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. तेहिं विद्याण सर्वेदो रासी संदाणं परिमाणं ॥ गो. जी. २७९.

णवंसयवेद्मिच्छाइद्विणो अणंतत्तणेण ओघीमच्छाइद्वीहि समाणा । सासणाद्ओ पिलदोवमस्स असंखेकिदिमागत्तणेण ओघगुणपिडवण्णेहि समाणा ति ओघत्तमेदेसिं जुक्रदे । एत्थ अवहारकालुप्पत्ती वृच्चदे । तं जह:— इत्थि-पुरिसवेदसगुणपिडवण्णे अवगदवेदजीवे च णवंसयवेदिमच्छाइद्विरासिभिजदमेदेसिं वग्गं च सव्वजीवरासिरसुविर पिक्खत्ते धुवरासी होदि । एदेण सव्वजीवरासिरसुविरमवग्गे भागे हिदे णवंसयवेदिमच्छाइद्विरासी होदि । इत्थिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं आवित्याए असंखेजजिदिमागण गुणिदे णवंसयवेद-असंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेजजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे मासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे मासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि ।

### पमत्तसंजदपहुडि जाव अणियद्विबादरसांपराइयपविद्व उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १३०॥

नपुंसकवेदी मिध्यादिष्ट जीव अनन्तत्वकी अपेक्षा ओघिमध्यादिष्टियोंके समान हैं और
नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दिष्ट आदि जीव पर्योपमके असंख्यातवें मागत्वकी अपेक्षा ओघ
गुणस्थानप्रतिपन्नोंके समान हैं, इसिटिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओघपना बन जाता है।
अब इन नपुंसकवेदियोंके अवदारकारुकी उत्पत्तिको कहते हैं। वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न स्त्रीवेदी और पृह्ववेदी जीव राशिको तथा अपगतवेदी जीवराशिको तथा नपुंसकवेदी
मिध्यादिष्ट राशिसे माजित इन्हीं स्त्रीवेदी, पृह्ववेदी और अपगतवेदी राशिके वर्गको सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर नपुंसकवेदी मिध्यादिष्टियोंकी भ्रुवराणि होती है। इससे सर्व
जीवराशिके उपरिम वर्गके माजित करने पर नपुंसकवेदी मिध्यादिष्ट जीवराशि होती है।
स्रीवेदी असंयतसम्यग्दियोंको अवहारकारुको आवर्लाके असंख्यातवें भागसे गुणित करने
पर नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकारु होता है। इसे आवर्लाके असंख्यातवें
भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकारु होता है।
इसे आवर्लाक असंख्यातवें मागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सामादनसम्यग्दियोंका अवहारकारु होता है।
इसे आवर्लाक असंख्यातवें मागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सामादनसम्यग्दियोंका अवहारकारु होता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिबादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।। १३०।।

**९ प्रमत्तरंयतादयोऽनिवृत्तिवादरान्ताः संरूयेयाः । स. सि. १, ८.** 

इत्थिवेदपमत्तादिरासिस्स संखेजजिदमागमेत्ते। णवंसयवेदपमत्तादिरासी होदि। कुदो ? इट्टपागिगसमाणेण णवंसयवेदोदयेण सिणदालेण पउरं सम्मत्त-संजमादीणग्रुवलंभा-मावादो । ओघपमाणं ण पावेंति ति जाणावणहं सुत्ते संखेजजिलेहेसी कुआ । णवंसयवेद-उवसामगा पंच ५, खवगा दस १०। इत्थिवेद-णवंभयवेद पमत्ता अपमता च एतिया चेव होति ति संपिह उवएसी णात्थि।

अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगां केविडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्तरसेण चउवण्णं ॥ १३१॥

एतथ पुरदो भण्णमाणअवगदवेदजीवसंचयपदुष्पायणसुत्तेणेव पज्जतं किमणेण अवगदवेदपवेसपरूवणासुत्तेणेति ? ण एस दोसो, उवसमसेढिपवेसणतुल्लो अवगयवेदपज्जाय-पवेसो त्ति जाणावणफलत्तादो । तिण्हमिदि णेदं छद्दीबहुवयणं किंतु पढमाबहुवयणिमिद घत्तव्वं, छद्वविहत्तिउप्पत्तिणिमित्ताभावादो । कथमुवसंतकमायस्य उवसामगववएसो ? ण,

स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत आदि राशिके संख्यातवें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि जीवराशि होती है, क्योंकि, इप्रपाककी अग्निके समान नपुंसकवेदके उदयसे अतिकामाभिलावसे युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त और संयमादि परिणामीका उपलंभ नहीं पाया जाता है। प्रमत्तसंयत आदि नपुंसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान करानेके लिये स्त्रमें संख्यात पदका निर्देश किया है। नपुंसकवेदी उपशामक पांच और अपक दश होते हैं। स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अपमत्तसंयत जीव इनने ही होते हैं, इसकार इस समय उपदेश नहीं पाया जाता है।

अपगतवेदियों में तीन गुगस्थानवर्ती उपशामक जीव कितन हैं ? प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन हैं ॥ १३१ ॥

शंका—यहां आगे कहा जानेवाला अरगतवेदी जीवांके संख्यका प्रमणक सन्न ही पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेदांके प्रमणक करनेवाले इस स्वका क्या प्रयोजन है?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपरामश्रेणीमें अवेश करनेके समान ही अपगतवेद पर्यायमें अवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्हें 'पद वर्षी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमः विभक्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ छेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर पष्टी विभक्तिकी उत्पत्तिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है।

९ प्रतिषु 'स्विणभाषेण ' इति पाठः । २ प्रतिषु ' त्रवसमायेण ' इति पाठः ।

३ अपगतवेदा अनिवृत्तिबादरादयोऽयोगकेबन्यन्ताः सामान्योक्तांग्व्यः । स. सि. १, ६.

दन्बिट्टियणयं पडुन्च उवसंतकसायस्स वि उवसामगववएसं पिंड विरोहाभावादो । एत्थ पवेसिविधी उवसमसेढिपवेसणेण तुल्ला । एदेण खवगअवगदवेदपवेसो वि खवगसेढि-पवेसेण तुल्लो ति जाणाविदं । कुदो १ खवगअवगदवेदपवेसं पिंड पुध सुत्तारंभाभावादो ।

#### अद्धं पडुच संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेज्जा ति ण भणिय ओधमिदि वत्तन्त्रं १ ण, अवलंबियपन्जयत्तादो । सेसं सुगमं ।

## तिाणि खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १३३ ॥

ओघादो एदेसिं पमाणं पडि विसेसाभावा ओघत्तं जुज्जदे ।

र्यका — उपशान्तकपाय जीवका उपशामक संझा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकपाय जीवके भी उपशामक इस संज्ञाके प्रति कोई विरोध नहीं आता है।

यहां अपगतसेदस्थानमें प्रवेशिविधि उपशमश्रेणीसंबन्धी प्रवेशिविधिके समान है। इसी कथनसे अपक अपगतवेदियोंका प्रवेश भी क्षपकश्रेणीसंबन्धी प्रवेशिके समान है, इसका ज्ञान करा दिया, क्योंकि, अपक अपगतवेदियोंके प्रवेशिक प्रति पृथक्रूपसे सूत्रका आरंभ नहीं पाया जाता है।

विशेषार्थ — जिसप्रकार उपशामश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट चौवन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषक्र पसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर सोलह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं। तथा क्षपकश्रेणीमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट एकसी आठ जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषक्र पसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर बत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं। वहीं नियम यहां अपगतविद्योंके लिये भी प्रवेशकी अपेक्षा समझना चाहिये।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक संख्यात हैं ॥ १३२ ॥

श्रीका — इस स्त्रमें ' संख्यात हैं ' इसप्रकार न कहकर ' ओघप्रक्रपणाके समान हैं ' ऐसा कहना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है। शेष कथन सुगम है।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ता क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओध-प्ररूपणाके समान हैं।। १३३॥

ओघसे इन तीम गुणस्थामवर्ती क्षपक और अयोगिकेविलयोंके प्रमाणके प्रति कोई विरोपता नहीं है, इसलिये ओघपना बन जाता है।

### सजोगिकेवली ओघं ॥ १३४ ॥

गदत्थमेदं सुत्तं।

भागाभागं वत्तइस्सामे। । सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा णवुंसयवेदमिच्छा-इंडिणो भवंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अवगदवेदा हवंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा इत्थिनेदामिच्छाइद्विणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पुरिसनेदामिच्छा-इड्डिणो होंति। सेसमसंखे अखंडे कए बहु खंडा सन्वेसिमसंजदसम्माइड्डिणो होंति। सेसमोधं।

अप्पाबहुगं तिविहं सन्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । इत्थिवेद-पुरिसवेदाणं सत्थाणं देविमच्छाइद्वीणं भंगो । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्थाणमीधं । णवंसयवेद-मिच्छाइद्रिसत्थाणं णित्थ । सासणादीणं सत्थाणमीघं ।

परत्थाणे पयदं । सन्बत्थोवा इन्थिवद्वसामगा । खबगा संखेजजगुणा । अप्प-मत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणे। सम्मामिन्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणे। सासणसम्माइद्विअवहारकाले।

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १३४ ॥ इस सुत्रका अर्थ भी वही है जैसा ऊपर कह आये हैं।

अब भागाभागको बतलाते हैं- सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । द्राप एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतवेदी जीव हैं। रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्त्रीवेदी मिध्यादा जीव हैं। देाष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिध्यादिष्ट जीव है। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सर्व असंयतसम्यग्दिए जीव हैं। दोष कथन भोषप्रहरणाके समात है।

स्वस्थान आदिकके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे खस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है। स्त्रीवेदी भीर पुरुषवेदी जीवोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे छेकर संयतासंयततक स्वस्थान भरूपबहुत्व भोघ स्वस्थान अरूपबहुत्वके समान है। नवुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवींका स्वस्थान भर्वबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्हां आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व भोघ स्वस्थानके समान है।

अब परस्थानमें अरगबहुत्व प्रकृत है - स्त्रीवेदी उपरामक सबसे स्तोक हैं। स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदी अप्रत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दिष्योंका अवदारकाल स्त्रीवेदी प्रमत्तर्सयतींसे असंख्यातगुणा है। स्त्रीवेदी सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके भवद्दारकालसे असंख्यातगुणा है। स्त्रविदी सासादनसम्यग्दाष्टियोंका भवद्दारकाल स्त्रविदी संखेज्जगुणे । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणे । तस्सेव द्व्वमसंखेज्जगुणं । एवं पिछलोमेण णेयव्वं जाव असंजदसम्माइहिद्व्वं ति । तदो पिछदोवममसंखेज्जगुणं । तदो इत्थिवेदिमच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्लंमसई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । द्व्यमसंखेज्जगुणं । एवं पुरिसवेदस्स वि वत्तव्वं । एवं चेव णवुंसयवेदस्स । णविर पिछदोवमादो उविर मिच्छाइही अंणतगुणा ति वत्तव्वं ।

सन्त्रपर्थाणे पयदं । सन्त्रथोवा णवुंसयवेदुवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदुवसामगा तत्तिया चेव । तेसिं खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवसामगा संखेजगुणा । तेसिं खवगा संखेजजगुणा । णवुं नयवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तिम्ह चेव पमत्तः संजदा संखेजजगुणा । इत्थिवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तिम्ह चेव पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तिम्ह चेव पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । सजोगिकेवली संखेजजगुणा । पुरिसवेद अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तिम्ह

सम्योगमध्यादिष्टयों के अवहारकाल संख्यातगुणा है। ऋविदी संयतासंयतोंका अवहारकाल किविदी सासादमसम्यद्यप्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हों संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अबहारकाल संख्यातगुणा है। इसप्रकार प्रतिलोमक पसे किविदी असंयतसम्यग्दिष्टेयों के द्रव्य से पल्योपम असंख्यातगुणा है। इसप्रकार प्रतिलोमक पसे किविदी असंख्यातगुणा है। पल्योपम से किविदी मिध्यादिष्टेयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। किविदी मिध्यादिष्टेयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। किविदी मिध्यादिष्टेयोंका असंख्यातगुणी है। किविदियोंकी विष्कं अस्वीसे अग्रेशेणी असंख्यातगुणी है। जगश्रेणींसे स्त्रीविदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणी है। जगश्रेणींसे स्त्रीविदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। जगश्रेणींसे स्त्रीविदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसिप्रकार पुरुषविद्यां भी परस्थान अस्पबहुत्व कहना चाहिये। तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी। परंतु इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहने समय पल्योपमके उत्तर मिध्यादिष्ट अनन्तगुणे हैं, यह कहना चाहिये।

अब सर्व परस्थानमें अस्पवदुत्व प्रकृत है— नपुंसक्तवेदी उपशामक जीव सबसे स्तीक हैं। नपुंसक्तवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं। स्तिवेदी उपशामक जीव नपुंसकवेदी क्षपकोंका जितना प्रमाण है उतने ही हैं। स्तिवेदी क्षपक जीव स्तिवेदी उपशामकों से संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी क्षपक जीव स्तिवेदी क्षपकों से संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी क्षपक जीव पुरुषवेदी उपशामकों से संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकों से संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकों से संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयतों से संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव क्षिवेदी अप्रमत्तसंयतों से संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदी जीव क्षिवेदी प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदी संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविदी संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविद्वित्रयों संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविद्वित्रयों संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविद्वित्रयों संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविद्वित्रयों से संख्यातगुणे हैं। स्त्रीविद्वित्रयों संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीविद्वित्रयों से संख्यातगुणे हैं।

चेव पमचसंजदा संखेजजगुणा । पुरिसवेद्असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । सातणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । इत्थिवेदअसंजदमम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । मासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमंखेजजगुणो । णवंसयवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो अमंखेजजगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव द्व्यमसंखेजजगुणो । एवं पिडलोमेण णेद्व्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो इत्थिवेदमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजनगुणो । तस्सेव द्व्यमसंखेजजगुणो । इत्थिवेदमिच्छाइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो । तस्सेव विक्खंभसई असंखेजगुणा । इत्थिवेदमिच्छाइद्विविक्खंभसई संखेजजगुणा । मेठी असंखेजजगुणा । पुरिसवेदमिच्छाइद्विविक्खंभसई संखेजजगुणा । मेठी असंखेजजगुणा । पुरिसवेदमिच्छाइद्विविक्खंभसई संखेजजगुणा । मेठी असंखेजजगुणा । पुरिसवेदमिच्छाइद्विवक्खंभसई संखेजजगुणा । मेठी असंखेजजगुणा । पुरिसवेदमिच्छाइद्विवक्खंभसई संखेजजगुणा । मेठी असंखेजजगुणा । पुरिसवेदमिच्छाइद्विवक्खंभसई संखेजजगुणा ।

गुणे हैं। पुरुषवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयतींसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दिष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी प्रमत्तसंयतासे असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदी सम्योगमध्यादृष्टियाका अवद्वारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोके अवद्वारकालसे असंख्यात-गुणा है।पुरुपवेदी सासादनसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल पुरुपवेदी सम्यग्मिश्याद्रष्ट्रियोंके अवहार-कालसे संख्यातगुणा है। पुरुषवेदी संयतासंयतीका अवहारकाल पुरुषवेदी सासादनसम्यग्द्रष्टि-योंके अवद्वारकालसे असंख्यातगुणा है। स्त्रविदी असंयतसम्बन्दष्टियोंका अवद्वारकाल पुरुषवेदी संयतासंयतींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। स्त्रीवंदी सम्यन्मिध्यादिष्ट्योंका अवहारकाल स्विदि असंयतसम्बन्द्रि अवहारकालसे असंख्यातमुणा है। स्विदेश सासादनसम्बन्द्रियोंका भवद्वारकाल स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्याद्दाप्ट अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। स्त्रीवेदी संयतासंय-तोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसभ्यग्द्रि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दाप्रियोंका अकहारकाल स्त्रांवेदी संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्य दृष्टियांका अवहारकाल नपुंसकवेदी असंयत-सम्यग्दछि अवहारकालसे असंस्यातगुणा है। नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दछियोंका अवहारकाल नपुंसकवेदी सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी संयतासंयतांका अवहारकाल नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हीं नपुंसकवेदी संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार प्रति-लोमकमसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे स्त्रीवेदी मिध्यादृष्टियाँका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवह।रकाल ऋविदी मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-कालसे संख्यातगुणा है। उन्हीं पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अव**हारकालसे** असंख्यातगुणी है। स्निवेदी मिथ्यादि प्रयोकी विष्कंभसूची पुरुषवेदी मिध्यादि प्रयोकी विष्कंभ-सूचीसे संख्यातगुणी है। जगश्रेणी स्त्रीवेदी मिध्यादिष्ट विष्कंभस्चीसे असंख्यातगुणी है।

दन्त्रमसंखेज्जगुणं । इत्थिवेदिमच्छाइद्विदन्तं संखेजगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । अवगतवेदा अणंतगुणा । णवुंसयवेदिमच्छाइद्वी अणंतगुणा । वेदगुणपिड-वण्णगुणगारो णं णन्त्रदि त्ति के वि आइरिया मणंति । तेसिमीभप्पाएण सन्त्रपरत्थाणं बुच्चदे । सन्त्रत्थोवा अप्पमत्तसंजदा तिवेदगदा । (पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदा ) तिवेदा विसेसाहिया । तिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । एवं णेद्वं जाव पलिदोवमं ति । उवरि इत्थिवेदिमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । तदुत्रि पुन्तं व वत्तन्त्वं ।

#### एवं वेदमग्गणा समता ।

### कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु मिच्छाइट्टिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओघं ॥ १३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अन्थो बुच्चेद । तं जहा- अणंतत्त्रणेण पिलदोत्रमस्स असंखे आदि-

पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका दृथ्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका दृथ्य पुरुषवेद मिथ्यादृष्टि दृब्यसे संख्यातगुणा है। जगप्रतर स्त्रीवेद मिथ्यादृष्टि दृब्यसे असंख्यातगुणा है। अपगतवेदी जीव स्त्रोक्तसे अनन्तगुणे हैं - नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतवेदियोंसे अनन्तगुणे हैं। वेद गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवद्वारकास्त्रका गुणकार ज्ञात नहीं है, ऐसा कितने ही आवार्योंका कथन है। आगे उन्होंके अभिप्रायानुसार सर्व परस्थान अस्पबहुत्वका कथन करते हैं। तीनों वेदोंसे युक्त अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्त्रोक हैं। तीनों वेदोंसे युक्त प्रमत्तसंयत जीव सबसे स्त्रोक हैं। तीनों वेदोंसे युक्त प्रमत्तसंयत जीव वनसे संख्यातगुणे हैं। तीन वेद्यासे संयत जीव विशेष अधिक हैं। तिनेवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकास असंख्या तगुणा है। इसीप्रकार पत्थोपमतक से जाना चाहिये। इससे ऊपर स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकास असंख्यातगुणा है। इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये।

इसप्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई।

कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकपायी, मानकषायी, मायाकषायी और लोभ-कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३५॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— अनन्तत्वकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव और पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपन्न जीव ओघ मिथ्यादृष्टि और

१ प्रतिषु ' -ग्रुणगारेण ' इति पाठः ।

२ कषायानुवादेन क्रोधमानमायासु मिथ्यादष्टवादयः संयतासयतान्ताः सामान्योक्तसंख्याः । लोमकषायाण-मुक्त एव कमः । स. सि. १, ८.

भागत्रणेण च मिच्छाइट्ढी गुणपिडवण्णा च ओघमिच्छाइट्ढि-गुणपिडवण्णेहि समाणा ति कट्ट सुचे एदेसि परूवणा ओधमिदि बुचा। पज्जबिट्टियणए पुण अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं कथं ? चदुकसायिमच्छाइद्वीसु तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगिदरासिस्स तदर्गतभागत्तादो । तत्थ वि चदुकसायमिच्छाइड्डिरासी प' अण्लाण्णेण समाणा । कुदो ? तदद्धाणं सारिच्छाभावा । तं जहा-

तिरिक्ख-मणुसेसु सन्वत्थोवा माणद्भा। कोधद्भा विसेमाहिया। केत्तियमेत्तेण ? आवितयाए असंखेजिदिभागमेत्तेण । मायद्धा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो विसेसो १ पुट्यं परंबिदो । लोभद्धा विसेसाहिया । केत्रियमेची विसेसी १ आवितयाए असंखे अदिभागमेचौ । ण च अद्भास असरिसास तन्थ द्विदराधीणं समाणिणग्गम-पवेसाणं संताणं पिंड गंगाप-वाहो व्व अवद्विदाणं सरिसत्तं जुजदे । तदे। चउण्हमद्वाणं समामं काऊण चदुकसाइमिच्छा-इद्विरासिम्हि भागे हिदे लद्धं चउप्पिडरासिं करिय माणादीणमद्भाहि पिडवाडीए गुणिदे संग-सगरासीओ भवंति । एदमहुपदं काऊण चद्कमाइमिच्छाइहिम्म रामिस्स अवहार-

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंकि समान हैं, ऐसा समझकर सूत्रमें कोधादि कवाययुक्त ओघ मिथ्यादृष्टि और भोध गुणस्थानप्रतिपन्न जीवांकी प्ररूपणा ओधप्ररूपणांक समान है, यह कहा। परंतु पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही।

शंका-वह विशेषता कैसे है ?

समाधान — चारों कपायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तिर्यवराशि प्रधान है, प्योंकि, द्राष तीन गतिसंबन्धी जीवराशि तिर्धेचराशिके अनम्तर्वे भाग है। उसमें भी चारौ कषायवाळी मिथ्याद्यप्टिराशि परस्पर समान नहीं है, पर्योक्ति, चारों कपायोंका काल समान नहीं है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है- तिर्यंच और मनुष्योंमें मानका काल सबसे स्तोक है। क्रोधका काल मानकालसे विदेश अधिक है। कितनमात्र विदेशसे अधिक है। आवलीके असंस्यातर्वे भागमात्र विशेषसे अधिक है। मायाका काल कोधके कालसे विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष हैं ? पहले प्ररूपण कर दिया है, अर्थात् आवलीका असंख्यातवां भाग विशेष है। लोभका काल मायाके कालसे विशेष अधिक है। कितनामात विशेष है ? आव-छीका असंख्यातवां भागप्रमाण विशेष अधिक है। इसप्रकार कालोंके विसदश रहने पर जिनका निर्गम और प्रवेश समान है और संतानकी अपेक्षा गंगानदीके प्रवाहके समान जो अवस्थित हैं, ऐसी वहां स्थित उन राशियोंकी सदशता नहीं बन सकती है। तदनन्तर चारों कषायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कपायवार्ला मिथ्यादृष्टिराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके मान।दिकके कालोंसे परिपाटीकमसे

१ प्रतिषु 'णं ' इति पाठः ।

२ णरतिरियलोममायाकोही माणा विइंदियादिन्त । आवल्जिसंसमज्जा सगकालं व समासेन्ज ॥ गो. जी. २९८.

कालो वुच्चदे----

चउकसाइगुणपिडचण्णपमाणमकसाइपमाणं च चदुकसाइमिच्छाइद्विरासिभजिद-तव्वग्गं च सव्वजीवरासिस्सुविर पिक्खचे चदुकसाइधुवरासी होदि। तं चदुिह गुणिदे कसाय-राासिचदुब्भागस्स भागहारो होदि। पुणो तिम्ह आवित्याए असंखेजिदिभागेण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे माणकसाइधुवरासी होदि। पुव्वभागहारमब्भिहियं काऊण कसायचउ-ब्भागभागहाररासिम्हि भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे कोधकसाइधुवरासी होदि। पुणो कोधकसाइभागहारमब्भिहियं काऊण पुव्विल्छधुवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे मायकसाइधुवरासी होदि। कसायचउब्भागधुवरासिमवित्याए असंखेजिदिभाएण खंडिय लद्धं तिम्ह चेव अविपदे लोभकसाइधुवरासी होदि। एदेहि अवहारकालेहि सव्वजीव-रासिस्सुविरिययंगे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छंति। तिण्हं कसायिमच्छाइट्ढीणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स चउब्भागो देखणे। लोभकसाइमिच्छाइट्ढिपमाणं चदुब्भागे सादिरेगो। गुणपिडवण्णेसु देवरासी पहाणो। कुदो श सेसगिदरासिस्स तदसंखेजिदि-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इस अर्थपदको समझकर चार कषायवाली मिथ्यादिएराशिका अवहारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपन्न चारों कपायवाले जीवोंके प्रमाणको और कपाय रहित जीवोंके प्रमाणको तथा चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे भक्त पूर्वीक दोनों राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कवायवाले जीवोंकी ध्वराशि होती है। उसे चारसे गुणित करने पर कषायराशिके बीधे भागका भागहार होता है। पुनः इसे आवर्लाके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मानकषायवाले जीवोंकी ध्वराशि होती है। पुनः इस भागद्वारको अभ्यधिक करके उसका कषायराशिक चौथे भागकी भागह।रराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भागहार-राशिमें मिला देने पर कोधकषायवाले जीवोंकी भ्रवराशि होती है। पुनः कोधकषायके भागहारको अभ्यधिक करके उसका पूर्वोक्त ध्रवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रवराशिमें मिला देन पर मायाकवायवाले जीवोंकी ध्रवराशि होती है। कवायराशिके चौथे भागकी ध्रवराशिको (भागद्वारको) आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो लग्ध आवे उसे उसी ध्रवराशिमेंसे निकाल लेने पर लोभकपाय जीवोंकी ध्रवराशि होती है। इन अवहारकालोंसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं। क्रोघ. मान, और माया, इन तीनों कषायवाल मिध्यादृष्टियोंका पृथक् पृथक् प्रमाण सर्व जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है। लोभकषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ अधिक चौथा भाग है। गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतियोंकी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके ससंस्थातवे भाग है।

भागत्तादो । देवेसु चउकसायगुणपिडवणणरासी ण समाणा तदद्वाणाणं समाणताभावादो । तं जहा— देवेसु सव्वत्थोवा कोधद्धा । माणद्वा संखेज्जगुणा । मायद्वा संखेज्जगुणा । लोभद्वा संखेज्जगुणा । णेरईएसु सव्वत्थोवा लोभद्वा । मायद्वा संखेजजगुणा । माणद्वा संखेजजगुणा । णेरईएसु सव्वत्थोवा लोभद्वा । मायद्वा संखेजजगुणा । माणद्वा संखेजजगुणा । एत्थ देवगिदअद्वाणं समासं काऊण ओधअसंजदरासिं खांडिय चउप्पिडरासिं काऊण परिवाडीए कोधादि अद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एवं सम्मामिच्छाइद्वि-सासणसम्मादिद्वीणं पि कायव्वं । संजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगइअद्वासमासं काऊण ओघसंजदासंजदरासिं खंडिय चदुप्पिडरासिं करिय कमेण कोधादिअद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदेण वीयपदेण एदेसिमवहार-कालुप्पत्ती बुच्चदे । तं जहा— ओघअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं संखेजजरूवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खते लोभकसाइअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं होदि । तिम्ह संखेज-रूवेहि गुणिदे मायकमाइअसंजदमम्माइद्विअवहारकालं होदि । तिम्ह संखेज-रूवेहि गुणिदे मायकमाइअसंजदमम्माइद्विअवहारकालं होदि । तिम्ह संखेज-रूवेहि

वेबोंमें बारों कवायवाली गुणस्थानमतिपन्न जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों क पायोंके काल समान नहीं हैं। आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- देवोंमें कोधका काल सबसे स्तोक है। मानका काल उससे संख्यातगुणा है। मायाका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है। लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है। नागिकयों में लोभका काल सबसे स्तोक है। मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है। मानका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है। कोधका काल मानक कालसे संख्यातगुणा है। यहां देधगतिके कपायसंबन्धी कालका योग करके उससे देवोंकी ओघ असंयतसम्यग्टाप्ट जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपारीक्रमसे कोधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इसीप्रकार सम्यग्मिथ्याहिष्ट भौर सासादनसम्यन्दष्टि जीवराशियोंका भी करना चाहिये। संयतासंयतोंका प्रमाण लाते समय तो तिर्थंचगतिसंबन्धी कवायोंके कालका योग करके और उससे ओघसंयतासंयत राशिको संडित करके जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे क्रोधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इस बीजपदके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवद्वारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है— ओघ असंयतसम्य-**ग्दिएयोंके अवद्वारकालको संख्यातसे सं**डित करके जो लघ्य आवे उसे उसी अवद्वारकालमें मिला देने पर लोभकषायवाले असंयतसम्यग्दिएयोंका अवदारकाल होता है। इस लोभ असंयतसम्यग्द्दि अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकपायवाले असंयत-

⁹ पुर पुर कसायकाळो ि गरेय अंतीग्रहुत्तपरिमाणो । छोहादी संख्यणा देवेस य कीहपहुदीदी ।। सम्ब-समासेणवहिदसगसगरासी पुणी वि संग्रणिदे । सगसगग्रणगारेहिं य सगसगरासीण परिमाणं ॥ गी. जी. २९६, २९७.

२ प्रतिषु 'कोधाओ ' इति वाठः ।

गुणिदे माणकसाइअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। तम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे कोधकसाइअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि। एवं सम्मामिच्छाइद्वि-सासणसम्माइद्वीणं पि वत्तव्यं। ओघसंजदासंजदअवहारकालं चदृहि गुणिय चदुप्पिडिरासिं काऊण तत्थेग-रासिमसंखेज्जेहि रूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिक्खते माणकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुव्यभागहारमञ्भिहयं काऊण चदुगुणियभागहारं खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खते कोधकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुव्यभागहारमञ्भिहयं काऊण चदुगुणिदअवहारकालं खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खते मायकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुव्यभागहारमञ्भिहयं काऊण चदुगुणिदअवहारकालं खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खते मायकसाइसंजदासंजद-अवहारकालो होदि। चदुगुणभागहारमसंखेजजरूवेहिं खंडिय लद्धं तिम्ह चेव अविणेदे लोभकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि।

पमत्तसंजदपहुडि जाव अणियटि ति दव्वपमाणेण केवाडिया, संखेजजा । १३६ ॥

ओघिमिदि अभिणय संखेन्जा इदि किमई वुच्चदे १ ण एस दोसी, कुदो १ ओघ-

सम्यादियोंका भवद्वारकाल होता है। इस मायाकपाय असंयतसम्यादि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मामकषायवाल असंयतसम्यादियोंका अवहारकाल होता है। इस मानकषाय असंयतसम्यादियोंका अवहारकाल होता है। इस मानकषाय असंयतसम्यादियोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार सम्याग्धियोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार सम्याग्धियादि और सासादन-सम्यादियोंका भी कथन करना चाहिय। ओघ संयतासंयतोंके अवहारकालको चारभे गुणित करके जो लब्ध आये उसकी चार प्रतिगाशियां करके उनमेंसे एक राशिको असंख्यातसे खंदित करके जो लब्ध आये उसकी चार प्रतिगाशियां करके उनमेंसे एक राशिको असंख्यातसे खंदित करके जो लब्ध आये उसे उसी गाशियोंका करके और उससे चतुर्गुणित भागाद्वारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भागाद्वारको खंदित करके जो लब्ध आये उसे उसीमें मिला देन पर कोधकषायी संयतासंयतोंका अबहारकाल होता है। पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहारकालको खंदित करके जो लब्ध आये उसे उसीमें मिला देन पर मायाकषायी संयतासंयतोंका अबहारकाल होता है। चतुर्गुणित भागहारको असंख्यातसे खंदित करके जो लब्ध आये उसे उसीमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। चतुर्गुणित भागहारको असंख्यातसे खंदित करके जो लब्ध आये उसे उसीमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। चतुर्गुणित भागहारको असंख्यातसे खंदित करके जो लब्ध आये उसे उसीमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थानतक चारों कषायवाले जीव दृच्यप्रमाणकी अपेक्षा वितने हैं ? संख्यात हैं ।। १३६ ।।

शंका-सूत्रमें 'ओघ 'ऐसा न वह कर 'संखेज्जा 'इसप्रकार किसारिये कहा है !

[🤋] प्रमत्तसंयतादयोऽनिवृद्धिवादशन्ताः संख्येयाः । स. सि. १, ८.

पमत्तादिरासिं चदुण्हं कसायाणं पिडिभागेण चउिवहा विहत्ते तत्थ ओघरासिपमाणाणुव-लंभादो । कधमेत्थ विहज्जदे १ वृज्वदे चउण्हं कसायाणमद्धासमासं करिय चदुष्पिडिरासिं अप्पप्पणो अद्धाहि ओवट्टिय लद्धसंखेज्जरूवेहि इच्छिदरासिम्हि भागे हिदे सग-सगरासीओ भवंति । एत्थ चोदगो भणिद पमत्तादीणं चदुकमायरासीओ समाणा आवित्याए असंखेजजिदिभागमेत्तद्धाविसेसाओ ति । आवित्यभंखेजिदिभागमेत्तद्धाविसेसत्ते वि ण रासीणं विसेसाहियत्तं विरुज्झदे, पवेमांतराणं संखाणियमाभावादो । तेणेत्थ तेरासियं ण कीरदे १ ण, पमत्तादिसु माणकसायरासी थोवो । कोधकसायगसी विसेसाहिओ । माय-कसायरासी विसेसाहिओ । लोभकसायरासी विसेसाहिओ ।

णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा मूलोघं ॥ १३७॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओध प्रमत्तसंयत आदि राशिको बार कवायोंके भागहारसे भाजित करने पर वहां ओधराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है।

शंका - इन राशियोंका यह विभाग किसमकार होता है ?

समाधान — चारों कवायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे अपवार्तित करके जो संख्यात लब्ध आवें उससे इच्छित राशिके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं।

शुंका — यहां पर शंकाकार कहता है, एक तो प्रमत्तसंयत आदिमें चारों कषायराशियां समान हैं, क्योंकि, यहां पर आवर्लाके असंख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ? दूसरे, आवर्लाके असंख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होने पर भी राशियोंकी विशेषा- धिकता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके संख्याका कोई नियम नहीं पाया जाता है। इसल्ये यहां पर श्रेराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंमें मानकपाय जीवराशि सबसे स्तोक है। कोधकषाय जीवराशि मानकषाय राशिसे विशेष अधिक है। मायाकपाय जीवराशि कोधकषाय राशिसे विशेष अधिक है। लोभकषाय जीवराशि मायाकपाय जीवराशिसे विशेष अधिक है।

इतना विशेष है कि लोभकषायी जीवोंमें सक्ष्मसांपरायिक शुद्धिसंयत उपश्चमक और श्वपक जीव मुलोच प्ररूपणाके समान हैं।। १३७॥

१ आ प्रती ' नमेचद्वाए ' इति पाठः ।

९ अर्थ त विशेषः, सूक्ष्मसापरायसंयताः सामान्योत्तसस्याः । सः सि. १, ८.

खवगोवसामगसुहुमसांपराइएसु सुहुमलोभकसायवदिरित्तसांपरायाभावादो ओघतं ण विरुज्झदे ।

### अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ओघं ।। १३८॥

एत्थ भावकसायाभावं पेक्खिऊण उवसंतकसाया अकसाइणो ण दव्वकसायाभावं पिड, उदओदीरणोकट्टणुकट्टण-परपयिडसंकमादिविरिहिद्दव्वकम्मस्स तत्थुवलंभादे। चउ-विहद्ववकम्मभेएण चउव्विहत्तो मूलो उवसंतकसायरासी कथं पोदेकं मूलोधपमाणं पावदे १ ण एस दोसो, कुदो १ वुच्चदे- ण ताव दव्वकसायविसेसणमेत्थ संभवइ, तेण अहियाराभावा। ण भावकसायविसेसणं पि संभवइ, तस्स तत्थाभावादो। तदो उवसंतकसायरासी ण चदुविहा विहज्जदे तो चेव मूलोधतं पि तस्स ण विरुज्झिद ति।

### खीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥

क्षपक और उपशामक स्कम सांपरायिक जीवाम स्कम लोभ कवायसे व्यातिरिक्त कवाय नहीं पाई जानेके कारण स्कम लोभियोंके प्रमाणको ओबत्यका प्रतिपादन करना विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

कषायरिहत जीवोंमें उपशान्तकपाय वीतराग छग्नस्थ जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १३८ ॥

यहां भाव कवायका अभाव देखकर उपशान्तकपाय जीवोंको अकपायी कहा है, द्रस्य कवायके अभावकी अपेक्षासे नहीं, क्योंकि, उदय, उदीरणा, अपकर्षण, उत्कर्षण और परशक्तिसंक्रमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है।

शंका — द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदाँमें विभक्त मूछ उपशान्तकषायराशि प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको केसे प्राप्त होती है !

समाधान—यह कोई दोष नहीं है। दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहते हैं— द्रव्यक्षायक्ष्म विशेषण तो यहां संभव नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है। भावक्षाय विशेषण भी संभव नहीं है, क्योंकि, भावक्षाय वहां पाया नहीं जाता है। अतप्व उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसिलेये उसके मूलोघपना भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

क्षीणकषायवीतरागछबस्य जीव और अयोगिकेवली जीव ओघपरूपणाके समान हैं ॥ १३९ ॥

१ अकषाया उपशान्तकषायादयोऽयोगकेषस्यन्ताः सामान्योक्तसंस्याः । सः सिः १, ८.

एतथ समुचयहं च-सदोवादाणं कायव्वं १ ण, च-सदेण विणा वि तदहोवलद्धीदो । एदेसि दोण्हं गुणहाणाणमेगजोगकरणं किमह्नमिदि चे, ण एस दोसो, दव्वपमाणं पिष्ट एदेसि गुणहाणाणं पच्चासित्तं पेक्खिय एगत्तविरोहाभावादो । ण च ओघत्तं विरुज्झदे, णिव्विसेसणत्तादो ।

#### सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्तं किण्ण कीरदे, केवलितं पिंड पच्चासित-संभवादो १ ण, दोण्हं पमाणगदपहाणपच्चासत्तीए अभावादो । कथं पमाणस्स पधाणतं १ तेणेत्थ अहियारादो । सेसं सुगमं ।

भागाभागं वत्तइस्तामो । सन्त्रजीवरासिमणंतखंडे कए तत्थ बहुखंडा चउकसाय-मिच्छाइद्विणो भवंति । एगखंडमकसाइणो गुणपिडवण्णा च । पुणो चदुकसायमिच्छाइद्वि-रासिमावितयाए असंखेजिदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं पुध द्विय सेसबहुखंडे चत्तारि

शंका-इस स्त्रमें समुञ्चयार्थ च शब्दका ग्रहण करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके विना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलिध हो जाती है।

शंका - इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासित देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

भोघत्व भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं। सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ १४०॥

शुंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बनाया है, क्योंकि, केवलित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासित नहीं पाई जाती है, इसिलेये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया।

शंका - प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान - क्योंकि, यहां उसका अधिकार है। शेष कथन सुगम है।

अद भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग चार कवाय मिथ्यादृष्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकवायी और गुणस्थानप्रतिपन्न जीव हैं। पुनः चार कवाय मिथ्यादृष्टि राशिको आवलीके असंख्यात्वें भागसे बंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेष बहुभागके चार समान पुंज करके स्थापित करना

१ अ प्रती ' जाजालविरहादी मावादी ' इति पाठः ।

समणुंजे किरिय द्वेदव्वं । पुणो अविणद्व्यखंडमावालियाए असंखेज्जिदिभाएण खंडेऊण तत्य बहुखंडे पढमणुंजे पिक्खिने लोभकसायमिच्छाइिद्वरासी होदि । सेसेयखंडमाविलयाए असंखेजिदिभाएण खंडेऊण बहुखंडे विदियणुंजे पिक्खिने मायकसायमिच्छाइिद्वरासी होदि । सेसेयखंडमाविलयाए असंखेजिदिभाएण खंडिय बहुखंडे तिद्यणुंजे पिक्खिने कोधिकसाइिमच्छाइिद्वरासी होदि । सेसं चउत्थणुंजे पिक्खिने माणकसायमिच्छाइिद्वरासी होदि । सेसं चउत्थणुंजे पिक्खिने माणकसायमिच्छाइिद्वरासी होदि । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अकसाया होति । एनो उत्रिर कसायगुणगरिहितो सम्मामिच्छाइिद्वरासि पि सासणसम्माइिद्वगुणगारो संखेज्जगुणे। नि उत्रएसमवलंबिय भागाभागो वृच्चदे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्माइिद्वरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्माइिद्वरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्माइिद्वरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्माइिद्वरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्माइिद्वरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसम्मामिच्छाइिदरासी 
चाहिये। पुन निकालकर पृथक् रक्खे हुए एक भागको आवर्लाके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे बहुभाग पहले पुंजमें मिला देने पर लोभकवाय मिध्यादि जीवराशि होती है। रोष एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायाकपाय मिध्यादिए जीवराशि होती है । शेष एक खंडकी भावलीके भसंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रोधकवायी मिथ्यादाप्ट जीवराशि होती है। शेष एक भागकी चौथे पंजमें मिला देने पर मानकषाय मिथ्यादाष्टि राशि होती है। सर्व जीवराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकवायी भीर गुणस्थानप्रतिपन्न वतलाये थे उस एक खंडके अनन्त खंड करने पर बहुआग अकवाय जीव होते हैं। अब आगे कवायके गुणकारसे सम्याग्मध्याद्दछि जीवराशिके प्रति सासाइन-सम्यग्हिष्टिका गुणकार संख्यातगुणा है। इसप्रकारके उपदेशका अवलम्बन लेकर भागाभागका कथन करते हैं। शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय असंयतसम्यग्दयि जीव-राशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मायाकवाय असंयतसम्यग्दिष्ट अविराशि है। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय असंयतसम्यन्द्रि जीवराशि है। दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग कोधकषाय असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात कंड करने पर बहुआग लोभकषाय सम्यग्मिथ्यादिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात कंड करने पर बहुआग मायाकथाय सम्यग्निध्यादृष्टि जीवराशि है। दोष एक भागके संख्यात कंड करने पर बहुभाग मानकषाय सम्यग्मिण्यादृष्टि

होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा केश्वकमायसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायमासणसम्माइहिरामी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसासणसम्माइद्विरासी है।दि । सेमं संखेजजखंडे कए बहुखंडा माणकसायसासणसम्माइदिरामी होदि। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसाय-सासणसम्माइद्विरासी होदि । मेसमभंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउकसायसंजदासंजदरासी होदि । तदो संजदासंजदरासिम्स असंखेजजदिमागमवर्णिय मेसं चत्तारि समपुंजे करिय हुवेदव्यं । पुणे। पुच्यमवणिद्ष्यखंडमसंखंडजखंडं करिय तत्थ बहुखंडे पटमपुंजे पिक्खते ले।भकसाइसंजदामंजदरामी होदि । संसमसंख्जाखंड करिय बहुखंडे विदियपुंजे पिक्खते मायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । संगमगंग्वेज्जखंडं करिय बहुखंडे तदियपुंजे पिनखते कोधकमाइमंजदामंजदरामी होदि। मेसं चउन्थपुंज पिक्वत्ते माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेमं जाणिकण णेयद्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सन्थाणादि भएण । तन्थ मन्थाणं वत्तइस्सामो । मिच्छाइहुीणं सत्थाणं णित्थ, रामीदे। मिच्छाइडिध्वरामिम्य अधिगत्तादे। असंजदसम्माइडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति मन्थाणम्य मुलाघमंगा।

जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात मंड करने पर बहुआग क्रोधकपाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात म्बंड करने पर बहुआग लोभकपाय सासादनसम्यग्हिष्ट जिवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकषाय सासादनसम्यग्डाष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मानकपाय सासादनसम्यग्हिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग क्रोधकपाय सा<mark>सादनसम्यग्दष्टि</mark> जीवराशि है। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चार कपाय संयतासंयत जीवराशि है। तदनस्तर संयतासंयत जीवराशिक असंस्थातवें भागको घटा कर शेषके चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः पहले घटा कर रक्स्ने हुए एक संडके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर लोभकषाय संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायाकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर काधकपायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देन पर मानकपायी संयतासंयत जीवराशि होती है। रोष कथन जानकर ले जाना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थान अस्प-बहुत्वको वतलाते हें — मिथ्यादि जीवोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे मिथ्यादृष्टि ध्वराशि अधिक है। असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे छेकर संयतासंयत गुणस्थानतक स्वस्थान अस्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है।

परत्थाणे पयदं । सञ्बत्थोवा कोधकसाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्य-मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । कोधकसाइमिच्छाइडिरासी अणंतगुणो । एवं माण-माय-लोभाणं पि परत्थाणं वत्तव्वं । अकसाईसु सव्वत्थोवा उवसंतकसाया । खीणकसाया संखेजजगुणा । अजोगिकेवली तिचया चेव । सजोगिकेवली संखेजजगुणा । सिद्धा अणंतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थावा माणकसायउवसामगा । कोधकसायउवसामगा विसेसाहिया । नायकसायउवसामगा विसेसाहिया । नायकसायउवसामगा विसेसाहिया । नायकसाइखवगा विसेसाहिया । कोधकसाइखवगा विसेसाहिया । मायकसाइखवगा विसेसाहिया । कोधकसाइखवगा विसेसाहिया । एवं जाम्म गुणद्वाणे चत्तारि कसाया संभवित तमस्सिऊण भणिदं । अण्णत्थुवसामएहितो खवगा दुगुणा चेव । संसारत्था अकसाया संखेजजगुणा । माणकसायअपमत्तसंजदा संखेजजगुणा । कोधकसायअपमत्तसंजदा विसे-

परस्थानमं अल्पबहुत्व प्रकृत है — क्रोधकपायी उपशामक जीव सबसे स्तोक है। क्रोधकषायी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। क्रोधकपायी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। क्रोधकषायी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। क्रोधकषायी असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना जाहिये। पत्योपमसे क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा है। इसीप्रकार मान, माया ओर लोभकषायके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना खाहिये। कषायरित जीवोंसे उपशान्तकषाय जीव सबसे स्तोक हैं। क्षीणकषाय जीव उपशान्तकषाय जीवोंसे संख्यातगुणे हैं। अयोगिकेवली जीव उतने ही हैं। सयोगिकेवली जीव अयोगियोंसे अनन्तगुणे हैं।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मानकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। कोधकषायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-कषायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-कषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। मानकपायी अपक जीव लोभकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। मानकपायी अपक जीव लोभकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। कोधकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपायी अपके जीव कोधकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। इसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों कषाय संभव हैं उसका आश्रय लेकर कथन किया। अन्यत उपशामकोंसे अपक हुने ही होते हैं। कषाय रहित संसारी जीव लोभकषायी अपकोंसे संख्यातगुणे हैं। मानकषाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कषाय रहित जीवोंसे संख्यातगुणे हैं। कोधकषाय अप्रमत्तसंयत

साहिया। मायकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया। माणकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। कोधकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। मायकसाय-पमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायअसंजद-सम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो। माणकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो। कोधकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो। कोधकसायअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो। कोधकसायअसंजदसम्माम्ब्लाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायसम्मामिच्लाइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। माणकसायसम्मामिच्लाइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। लोभकमाय-सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। मायकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। लोभकमाय-सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। सायकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। कोधकसायसम्माम्ब्लाइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। कोधकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। लोभकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो। लोभकसायसासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो।

जीव मानकपाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपाय अप्रमत्तसंयत जीव क्रीधकपाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। लोभकषाय अप्रमत्तसंयत जीव मायाकषाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं । मानकषाय प्रमत्तसंयत जीव लोभकषाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं । कोधकपाय प्रमत्तसंयत जीव मानकपाय प्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपाय प्रमत्तसंयत जीव क्रोधकपाय प्रमत्त्रंसे विशेष अधिक हैं। लोभकपाय प्रमतसंयत जीव मायाकपाय प्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। लोभकपाय असंयतसम्बन्दप्रियोंका अवहारकाल लोभकपाय प्रमत्तींसे असंख्यातगुणा है। मायाकपाय असंयतसम्यग्दप्रियोंका अवदारकाल लोभकपाय असंयतसम्यग्हि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकपाय असंयतसम्यग्हिपींका अवहारकाल मायाकपाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। क्रोधकपायी असंयतसम्यग्दिष्टियोंका अवद्वारकाल मानकवाय असंयतसम्यग्दिष्ट अवद्वारकालसे संख्यात-गुणा है। लोभकपाय सम्यग्मिध्यादृष्टियोंका अवदारकाल मानकपाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। मायाकवाय सम्यग्मिश्याद्यप्रियोंका अवहारकाल लोभकपाय सम्योगिश्याद्यप्रि अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। मानकपार्या सम्यग्निश्याद्यप्रियांका अवद्वार-काल मायाकपाय सम्यग्निध्यादिष्ट अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। क्रोधकपाय सम्यग्निध्या-**द्यायोका अवदारकाल मानकपाय सम्योग्मध्यादाप्टि अवदारकालसे संख्यातगुणा है।** होभकषाय सासादनसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल क्रोधकषाय सम्यग्मिश्यादि अवदारकालंस संख्यातगुणा है। मायाकवाय सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवदारकाल लोभकवाय सासादन-सम्यन्द्रष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। मानकपाय सासादनसभ्यन्द्रियोंका अवहारकाल मायाकषाय सासादनसम्यग्दष्टि अवद्वारकाळते संस्थातगुणा है। क्रोधकपाय सासादनसम्य-ग्दृष्टियोंका अवहारकाल मानकषाय सासादनसम्यग्दृ अवहारकालसे संख्यातगुणा है। लोभ-कवाय संयतासंयतींका अवहारकाल कोधकवाय सासादनसम्यग्दिष्ट अवहारकालसे असंख्यात-

मायकसायसंजदासंजदअवहारकाला विसेसाहिओ । कोधकसायसंजदासंजदअवहारकाला विसेसाहिओ। माणकसायसंजदासंजदअवहारकाला विमेमाहिओ। तस्सेव दव्वमसंखेजगुणं। एवं अवहारकालपिडलोमेण णेयव्वं जाव पिलदावमं ति। अकसाई अणंतगुणा। माणकसाइ-मिच्छाइट्टी विसेसाहिया। मायकसाईमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। सायकसाईमिच्छाइट्टी विसेसाहिया।

एवं कसायमग्गणा समत्ता ।

### णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणीसु मिच्छाइट्टी सासण-सम्माइट्टी द्व्यपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १४३॥

एदस्सत्थो बुच्चदे । तं जहः- अधि.मिच्छाइद्वि-सायणसम्माइद्विग्यभीहितो मदि-सुद्वजणाणिमिच्छाइद्वि-सासणगम्माइद्विगनिणो ण एकेण वि जीवेण ऊणा भवंति, दुवि-हणाणिवरहिय-मिच्छाइद्वि-सासणसम्मादिद्वीणमभावादे। विसंगणाणिणो मिच्छादिद्वि-सासण-

गुणा है। मायाकपाय संयनासंयनेंका अवहारकाल लोभकपाय संयतासंयत अवहारकालसे विदेश अधिक है। के धिकपाय संयतासंयनेंका अवहारकाल मायाकपाय संयतासंयन अवहारकाल के धिकष्ठाय संयतासंयन अवहारकाल के धिकष्ठाय संयतासंयत अवहारकाल के धिकष्ठाय संयतासंयत अवहारकाल के धिकष्ठाय संयतासंयत अवहारकालसे विकाप अधिक है। मानकपाय संयतासंयतेंका इच्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमकमसे पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पत्योपमसे कपायरित जीव अनन्तगुणे हैं। मानकपायी मिथ्यादृष्टि जीव कपायरित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। के धिकपायी मिथ्यादृष्टि जीव मानकपायी मिथ्यादृष्टि जीव कपायरित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। के धिकपायी मिथ्यादृष्टि जीव मानकपायी मिथ्यादृष्टि जीव मानकपायी मिथ्यादृष्टि जीव के धिकपायी मिथ्यादृष्टियोंसे विदेश अधिक हैं। लोभकपायी मिथ्यादृष्टि जीव मायाकपायी मिथ्यादृष्टियोंसे विदेश अधिक हैं।

#### इसप्रकार व.पायमार्गणा समाप्त हुई।

ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्यज्ञानी और श्रुतःज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओववरूर्णाके समान हैं ॥ १४१ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— ओघ मिथ्यादिएराशि और ओघ सासा-इनसम्बन्दिए राशिसे मत्यज्ञानी और श्रुताञ्चानी मिथ्यादिएराशि और सासादनसम्बन्दिए जीव-राशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनी प्रकारके ज्ञानीसे रहित मिथ्या-दृष्टि और सासादनसम्बन्दिए जीव नहीं पाय जाते हैं।

१ ज्ञानानुवादेन मन्यज्ञानिनः श्रुताज्ञानिनश्च मिथ्यादिशसासादनसम्यग्दष्टयः सामान्योत्तसंख्याः । स. सि. १, ८. सम्माणिरासिपंचयपरिहीणो सन्वर्जावरासी हु । मदिगुदअण्याणीणं पत्त्रेयं होदि परिमाणं ॥ गी. जी. ४६४. सम्मादिद्विणो अत्थि ति ओघमिच्छाइद्वि-सामणसम्मादिद्वीहिंतो मदि-सुद्अण्णाणिमच्छा-दिद्वि-सासणसम्मादिद्विणो ऊणा होंति ति ओघपमाणमदेसि णित्थि ति चे ण, मदि-सुद्अण्णाणितिरहिद्विभंगणाणीणमणुवर्लभादे। तदो ओघिमिदि सुद्व घडदे । एत्थ मदि-सुद्वअण्णाणिमिच्छाइद्विरासिस्स ध्वरामी युच्चदे । तं जहा- सिद्धतरसगुणपिडवण्णरासिं मदि-सुद्अण्णाणिमिच्छाइद्विरासिभजिद्वच्चग्गं च सव्वजीवरासिस्सुविर पिक्यते मदि-सुद्व-अण्णाणिमिच्छाइद्विध्वरासी होदि । ओघमासणसम्माइद्विअवहारकालो चेव मदि-सुद्व-अण्णाणिसासणसम्माइद्विअवहारकाले। होदि ।

### विभंगणाणीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केविडया, देवेहि सादिरेयं ॥ १४२ ॥

देवभिच्छाइहिणो णेरइयभिच्छाइहिणो च सच्चे विहंगणाणिणो, विहंगणाणभव-पचयसमण्णिदत्तादो । निरिक्खविहंगणाणिणो वि पद्रस्य असंखेउजदिभागमेत्ता होता वि

शंका—विभंगज्ञानी मिथ्यादि और सासादनसम्यग्दिए जीव हैं, इसिछये भोधिमिथ्यादिए और सासादनसम्यग्दिएयोंक प्रमाणसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादिए और सासादनसम्यग्दिए जीव कम हो जाते हैं, इसिछये इनके औधप्रमाणका निर्देश नहीं बन सकता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, मत्यक्षानी और श्रुताक्षानियोंकी छोड़कर विभंगक्षानी जीव पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसलिय इनका प्रमाण ओघश्रूपणाके समान अच्छीतरह बन जाता है।

अत्र यद्दां पर मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिध्याद्दाप्ट जीवराशिकी श्रुवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— सिद्धराशि और तेरद्द गुणस्थानप्रतिपन्न राशिका तथा सिद्ध और तेरद्द गुणस्थानप्रतिपन्न राशिका तथा सिद्ध और तेरद्द गुणस्थान प्रतिपन्न राशिके दर्गमें मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिध्यादि राशिका भाग देने पर जितना लब्ध आवे उसकी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिथ्यादि जीवाकी ध्वराशि होती है। ओधसासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल ही मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल है।ता है।

विमंगज्ञानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ।। १४२ ।।

देव मिथ्यादृष्टि जीव और नारक मिथ्यादृष्टि जीव, ये सब विभंगज्ञानी होते हैं, क्योंकि, ये जीव भवप्रत्यय विभंगज्ञानसे युक्त होते हैं। तिर्यंच विभंगज्ञानी जीव जगप्रतरके

१ विभंगज्ञानिनो मिथ्यादृष्टयंाऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयमःगप्रमिताः । स. सि. १, ८. पस्छासंख्वपंगुळह्दसेटितिरिक्खगदिविभगज्ञदा । णरसहिदा किन्णा चदुगदिवेभंगपरिमाणं ॥ गो. जी. ४६३.

असंखेजसेढिमेत्ता भवंति । तासि सेढीणं विक्खंभद्धई असंखेज्जघणंगुलमेता । केत्तिय-मेत्ताणि घणंगुलाणि ? पलिदोवमस्स असंखेजदिभागमेत्ताणि । तदो देविमच्छाइद्विरासीदो विहंगणाणिमच्छाइद्विरासी विसेसाहिओ भविद । विहंगणाणिवरहिददेवापज्जत्तरासि णेर-इय-तिरिक्खविहंगणाणिहिंतो असंखेज्जगुणं देवेहिंतो अविणदे देवेहिं सादिरेयत्तं ण घडिद ति णासंकणिज्जं, विहंगणाणिसहस्सावित्तिकरणेण विहंगणाणिदेवा गं गहणादो । वेउिवयिमस्स-रासिस्स सांतरत्तेण, देवपज्जत्ताणं सन्त्रकालमसंभवा च । एदस्स अवहारकालो बुच्चदे । तं जहा—देविमच्छाइद्विअवहारकालिम्ह एगपदंरगुलं घत्तृण असंखेज्जखंडं करिय तत्थेग-खंडमविणय बहुखंडे तिम्ह चेव पिक्खत्ते विहंगणाणिमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे विहंगणाणिमिच्छाइद्विरासी आगच्छिद ।

### सासणसम्माइट्टी ओघं ॥ १४३ ॥

ओघसासणसम्माइहिरामीदो जदि वि एमे। सासणसम्माइहिरासी अप्वणी असं-

असंख्यातवें भागप्रमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीयमाण होते हैं। उन असंख्यात श्रेणियोंकी विष्कंभसूची असंख्यात घनांगुलप्रमाण है। वे असंख्यात घनांगुल कितने होते हैं। पश्योपमके असंख्यातयें भागमात्र होते हैं। अतप्य देव मिध्यादि जीवराशिसे विभंगज्ञानी मिध्यादि जीवराशि विशेष अधिक होती है। नारक और तिर्थंच विभंगज्ञानियोंसे विभंगज्ञानि सद्यात देव अपर्याप्त राशि असंख्यात गुणी है। अतप्य उसे देवराशिमेंसे घटा देने पर देवोंसे साधिक विभंगज्ञानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रकार भी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभंगज्ञानी शब्दकी आवृत्ति कर लेनेसे विभंगज्ञानी देवोंका प्रहण किया है। दूसरे वैक्रियिक मिश्र राशि सान्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव सर्वदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभंगज्ञानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें भी कोई बाधा नहीं आती है।

अब विभंगञ्जानी मिध्यादि गिश्यादि गिश्य

विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असं-ख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

भोघ सासादनसम्यग्दछि राशिसे यद्यपि यह विभंगहानी सासादनसम्यग्दछि राशि

१ सासादनसम्यग्दष्टगः पन्योपमासंख्येयमागप्रमिताः । स. सि. १, ८.

खेजदिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणिपमाणेण हीणो, तो वि पिलदोवमस्य असंखेजिदि-भागमेत्तत्रणेण दोण्हं पि रासीणं पच्चासत्ती अत्थि ति ओघमिदि बुच्चदे ।

अभिणिबोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणाणीसु असंजदसम्माइहि-पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्या ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिणिबोहिय-सुद्णाणीणं पमाणस्स ओघतं जुज्जदे, तेहि विरहिद-असंजदसम्मा-इहिआदीणमणुवलंभादो । ण पुण ओहिणाणीणं ओघत्तं जुज्जदे, ओहिणाणविरहिदतिरिक्ख-मणुस्ससम्माइद्वीणमुवलंभा ? ण एस दोसो, बहुमा दत्तुत्तगदो ।

एदेसिमवहारकालुप्पत्ती वृच्चदे। तं जहा— आभिणिबोहियणाणि-सुदणाणिअसंजद-सम्माइड्डिअवहारकालो ओघअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो चेव भवदि। तम्हि आविलयाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खित ओहिणाणिअमंजदसम्माइड्डिअवहार-

अपने असंख्यातचें भागरूप मत्यक्षान और श्रुताक्षान इन दो अज्ञानींस युक्त तिर्यंच और मनुष्योंके प्रमाणसे द्वीन है, तो भी पच्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघसासादनसम्यग्दि राशि और विभंगक्षानी सासादनसम्यग्दि राशि इन दोनोंकी प्रत्यासित्त पाई जाती है। इसलिये सुत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है।

आभिनिवोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दष्टि
गुणस्थानसे लेकर श्रीणकपाय वीतराग छन्नस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव
ओघप्रक्रपणाके समान है।। १४४॥

गुंका — आभिनिबोधिक और श्रुतक्कानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है, क्योंकि, इन दोनों क्वानोंके विना असंयतसम्यग्दिए आदि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं। परंतु अविध्वानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं बन सकता है, क्योंकि, अविध्वान से रहित तियेंच और मनुष्य सम्यग्दिए पाये जाते हैं?

समाधान — यह कोई दोष नहीं हैं, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर दे आये हैं।

अब इनके अवहारकालोंकी उत्पत्तिको कहते हैं। वह इसप्रकार है— ओघ असंयत-सम्यग्हिष्ठ जीवोंका अवहारकाल ही आभिनिबोधिकक्षानी और श्रुतक्षानी जीवोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिक्षानी असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है।

मतिश्रुतिक्वानिनोऽसंयतसम्यग्टएबादयः क्षीणकषायान्ताः सामान्योक्तसंस्याः। अवधिवानिनोऽसंयतसम्यग्टिए-संयतासंयतान्ताः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. चदुगदिमदिमदवोहा पल्छासंखेडजया ॥ गो. जी. ४६१. ओहिराहिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंखमागगा मणुगा । संखेडजा हु तद्णा मदिणाणी खोहिपरिमाणं॥ गो. जी. ४६२. काले होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे (मिस्समिद-सुदअण्णाणि-) सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण भागे हिदे लई चेव पिक्खत्ते मिस्सितिणाणिसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजिरूवेहि गुणिदे मिद्द-सुदअण्णाणिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण भागे हिदे लई तिम्ह चेव पिक्खत्ते विहंगणाणिसामणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे आभिणिबेहियणाणि-सुदणाणिमंजदांसजद-अवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे आसिणिबेहियणाणि-सुदणाणिमंजदांसजद-अवहारकालो होदि । अहवा ओघअसंजदममाइडिअवहारकालिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण भागे हिदे लई तिम्ह चेव पिक्खने तिणाणिअसंजदसममाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे मिस्सितिणाणिमममामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे निणाणिमासणसमाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे दुणाणिअसंजदसममाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे निस्सदुणाणिसममामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदिभाण्ण गुणिदे विस्सदुणाणिसममामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजिक्डिइ गुणिदे दुणाणिसासणसमाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण् असंखेजिदि गुणिदे दुणाणिसासणसमाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविलयाण् असंखेजिदि गुणिदे दुणाणिसासणसमाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविलयाण् असंखेजिदि गुणिदे दुणाणिसासणसमाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविलयाण् असंखेजिदि गुणिदे दुणाणिसासणसमामाहिडअवहारकालो होदि । तिम्ह अविलयाण् असंखेजिदि गुणिदे दुणाणिसासणसमाहिडिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविलयाण् असंखेजिदि ।

इस अवधिवानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर मिश्र दो ज्ञानी सम्यग्मिध्यादृष्ट्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असं-क्यातर्वे भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवदारकालमें मिला देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादिष्योंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातस गुणित करने पर मत्यक्कानी और श्रुताक्कानी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो रुष्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर विभंगन्नानी सासादनसम्यग्दिएयोंका अवदारकाल होता है। इसे अवलीक असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आभिनियोधिक हानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतींका अवहारकाल होता है। इसे आवर्शके असंस्यातवें भागसे गुणित करने पर अवधिक्षानी संयतासंयताँका अवहारकाल होता है। अथवा, ओघ असंयतसम्यग्द्रियों के अवहारकालको आवलीके असंख्यातर्वे भागसे भाजित करने पर जो उच्च आये उसे उसी ओघ असंयतसम्बन्धि अवहारकारुमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दि प्रयोंका अवहारकाल होता है। इसे भावलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर भिश्र तीन ज्ञानवाले सम्याग्मध्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गाणित करने पर तीन अन्नानवाले सासादनसम्यग्हिए योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवं भागसे गाणित करने पर दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दप्रियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो झानवाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित

भाएण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि। तम्हि आवलियाए असंखेज्जिद-भाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकाले। होदि। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ हवंति। पमचादीणं पमाणं ओघमेव भवदि, विसेसामावादो। ओहिणाणिपमचादीणं पि ओघचं पचे तप्पिडिमेहद्वमुचरमुचं मणीदे—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदणहुडि जाव खीणकसाय-वीयरायछदुमत्था ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १४५॥

ओहिणाणिणो पमत्तसंजदा अपमत्तसंजदा च सग-सगगिसस्स संखेजिदिभागमेता भवंति । किंतु एत्तिया इदि परिष्फुडं ण णव्वंति, संपहियकाले गुरूवएसाभावादो । णवरि ओहिणाणिणो उवसामगा चोइस १४, खवगा अद्वावीस २८ ।

मणपञ्जवणाणीसु पमत्तसंजदणहुडि जाव खीणकसायवीदराग-छदुमत्था ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १४६॥

पमत्तापमत्तगुणहाणेसु मणपज्जवणाणिणो तत्थहियदुणाणीणं पंखेज्जदिभागमेत्ता

करने पर दो ज्ञानवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इन अवहार-कालोंसे पृथक् पृथक् पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं। प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाण ओवरूप ही होता है क्योंकि वहां विशेष का अभाव है। अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत आदिके प्रमाणको ओवरवर्का प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकेलिये आगेका सुत्र कहते हैं-

इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वीतराग छग्नस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।। १४५ ।।

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, किन्तु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमान-कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पत्या जाता है। इतना विशेष है कि अवधिज्ञानी उपशामक चौदह और क्षपक अद्वाईस होते हैं।

मनःपर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वितराग छबस्य गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।। १४६ ।।

प्रमस्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें मनःपर्ययश्चानी जीव वहां स्थित दो

१ प्रमत्तसंयतादयः क्षीणकतायान्ताः संख्येयाः । स. सि. १, ८.

२ मनःपर्ययज्ञानिनः प्रमत्तसंयतादयः क्षीणकवायान्ताः संख्येयाः । स. सि. १, ८. मणपञ्जा संखेण्जा ॥ गी. जी. ४६१.

भवंति, लद्धिसंपण्णरासीणं बहूणमसंभवादो । ते च एत्तिया इदि सम्मं ण णव्वंति, संप-हियकाले उवएसाभावादो । णवरि मणपज्जवणाणिणो उवसामगा दस १०, खवगा २०।

केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघं ॥ १४७॥ सुगममिदं सुनं ।

भागाभागं वत्तइस्तामां । सव्यजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मदि-सुद्अण्णाणि-मिच्छाइद्विणो भवंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए संखेज्जखंडे कए बहुखंडा विभंगणाणिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आभिणिबोहिय-सुद्णाणिअसंजदसम्माइद्विणो भवंति । ते चेव पिडरासिं काऊण आवित्याए असंखेजजिदभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव अवणिदे ओहिणाणिअसंजद-सम्माइद्विणो होंति । सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइद्विणो होंति । ते चेव पिडरासिं काऊण आवित्याए असंखेजजिदभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह

झानवाले जीवांके संख्यातवं भागमात होते हैं, क्योंकि, लिध्धसंपन्न राशियां वहुत नहीं हो सकती हैं। फिर भी वे इतने ही होते हैं। यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि वर्तमानकालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है। इतना विशेष है कि मनःपर्ययझानी उपशामक हुश और क्षपक बीस होते हैं।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है।

अब भागांभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग मत्यक्षानी और श्रुनाक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विभंगक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विभंगक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग बामिनिवोधिकक्षानी और श्रुतक्षानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। इन्हीं आभिनिवोधिकक्षानी और श्रुतक्षानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यात मागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिक्षानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिश्र दो क्षानवाले जीवर्षिक प्रमाणकी प्रतिराशि करके और उसे आर उसे अवविके प्रमाणकी प्रतिराशि करके और उसे आर उसे अवविके प्रमाणकी प्रतिराशि करके और उसे आर उसे अवविके असंख्यात संस्थान संस्थान करके और उसे आर उसे अवविके असंख्यात संस्थान संस्थान करके और उसे आवलीके असंख्यात संस्थान संस्थान करके और उसे आवलीके असंख्यात संस्थान साजित करने पर जो लब्ध आवे

र प्रतिषु 'ति द्धि ' इति पाठः ।

२ केवलमानिनः सयोगा अयोगाश्च सामान्योक्तसंख्याः । सः सिः १,८. केवलिणो सिद्धादो होति अदिशिक्ता ॥ गो. जी. ४६१.

चेव अविषदे मिस्सितिणाणिसम्मामिच्छाइद्वी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिद-सुदअण्णाणिसासणसम्माइद्विणो होति । ते चेव पिडरासि काऊण आविलयाए असं- खेजादिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव अविणदे विभंगणाणिसासणसम्माइद्विणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आभिणिबोहिय-सुदणाणिमंजदासंजदा होति । सेसम- संखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओहिणाणिमंजदामंजदा होति । सेसं जाणिय वत्तव्वं।

अहवा सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिद-सुद्अण्णाणिमिन्छाइहिणो होंति। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवंति। सेसममंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विहंगणाणिमिन्छाइहिणो होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिअसंजदसम्मा-इहिणो होंति। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसम्मामिन्छाइहिणो होंति। सेसम-संखेजजखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसामणसम्माइहिणो होंति। सेसममंखेज्जखंड कए बहुखंडा दुणाणिअसंजदसम्माइहिणो होंति। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणि-सम्मामिन्छाइहिणो होंति। सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसासणसम्माइहिणो होंति। सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसंजदासंजदा होंति। सेसमसंखेजजखंडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिण्यादृष्टि जीव होते हैं। देश एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासावनसम्य-ग्दृष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मत्यक्कानी और श्रुताक्कानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिकी प्रतिराशि करके और उसे उसी आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध मावे उसे उसी प्रतिराशिमेंस घटा देने पर विभंगन्नानी सासादनसम्यग्दिए जीव होते हैं। राष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनिवाधिक हानी और श्रतक्कानी संयतासंयत होते हैं। शेप एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुमाग अवधिक्षानी संयतासंयत जीव होते हैं। शेष अल्पबहुत्वका जानकर कथन करना चाहिये। अथवा, सर्व जीवराशिके अनन्त संड करने पर बहुभाग मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके अनस्त खंड करने पर बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं। रोष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग विभंगज्ञानी मिध्यादृष्टि जीव है। रोष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुआग तीन बानवाले असंयतसम्यन्दीय जीव हैं। दोष एक आगके संख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन झानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग तीन झानवाले सासादनसम्यग्दि जीव हैं। रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग दो इतनवाले असंयतसम्यग्दि जीव हैं। शेर एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग हो झानवाले सम्यग्निध्यादृष्टि जीव हैं। दोव एक आगके असंख्यात खड करने पर बहुआग दो झानवाले सासादनसम्यग्टाप्ट जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुआग दो झानवाले संयतासंयत जीव हैं। दोष एक आगके असंख्यात खंड कष् बहुखंडा तिणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसं जाणिय वत्तव्यं ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणि । मिद-सुदअण्णाणि सत्थाणं णित्थ । कारणं पुन्तभणिदं । सासणसम्माइहिसत्थाणप्य बहुगे ओघभंगे । विभंगणि मिन्छाइहीणं सत्थाणस्य देविमन्छाइहीणं सत्थाणभंगो । तिणाणीसु मिद-सुदणाणिसु च असंजदसम्मा-इहि-संजदासंजदेसु सत्थाणमोघं । सत्थाणप्याबहुगं गदं ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थावे। मिद-सुदअण्णाणिसासणसम्माइद्विअवहारकाले। | द्व्यमसंखेजजगुणं । पलिदोवममसंखेजजगुणं । मिन्छाइद्विद्व्यमणंतगुणं । सन्वत्थावे। विभंग-णाणिसासणसम्माइद्विअवहारकाले। द्व्यमसंखेजजगुणं । पलिदोवममसंखेजजगुणं । विभंग-णाणिमिन्छाइद्विअवहारकाले। असंखेजजगुणो । विक्षंभमूई असंखेजजगुणा । ( सेढी असंखेजजगुणा ।) द्व्यमसंखेजजगुणं । पद्रमसंखेजजगुणं । लोगे। असंखेजगुणो । सन्य-त्थोवा मिद-सुदणाणिणो चत्तारि उवसामगा । खन्नगा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा

करने पर बहुभाग तीन ज्ञानवाले संयतासंयत जीव हैं। दोपका जानकर कथन करना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे मत्यक्षानी और श्रुता-हानी जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। कारण पहले कहा जा चुका है। मत्यहानी और श्रुताहानी सासादनसम्यग्दिएयोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। विभंगहानी मिथ्यादिएयोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादिएयोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। तीन झानवाले असंयतसम्यग्दिए और संयतासंयतोंमें तथा मति और श्रुत इन दे। झानवाले असंयतसम्यग्दिए और संयतासंयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व भोबस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाण्य हुआ।

शब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मत्यक्कानी और श्रुताक्कानी सासाइनसम्यग्हिष्टियाँका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींका द्रव्य अवहारकाल असंख्यातगुणा है।
पत्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है। मत्यक्कानी और श्रुताक्कानी मिथ्याहिष्टियाँका द्रव्य
पत्योपमसे अनन्तगुणा है। विभंगक्कानी सासाइनसम्यग्रियाँका अवहारकाल सबसे स्तोक है।
उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। पत्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है।
विभंगक्कानी मिथ्याहिष्ट्याँका अवहारकाल पत्योपमसे असंख्यातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभस्ची
अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। (जगश्रेणी विष्कंभस्चीसे असंख्यातगुणी है।) जगश्रेणीसे
उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है। द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। जगप्रतरसे लोक
असंख्यातगुणा है। मतिक्कानी और श्रुतक्कानी चार गुणस्थानोंके उपशामक सबसे स्तोक हैं।
मतिक्कानी और श्रुतक्कानी क्षपक जीव उपशामकांसे संख्यातगुणे हैं। मतिक्कानी और श्रुतक्कानी
अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। मतिक्कानी अपर श्रुतक्कानी

१ प्रतिपु ' मदि-सुदणाण ' शति पाठः ।

संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेजजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दव्यममंखेजगुणं । असंजदसम्माइडि-दव्यमसंखेजजगुणं । पलिदेविममसंखेजजगुणं । एवं चेव ओहिणाणिपरत्थाणं पि वत्तव्यं । मणपज्जवणाणिणो सव्यत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । परत्थाणं गदं । अजोगिकेवली अणंतगुणा । परत्थाणं गदं ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वन्थावा मणपज्जवणाणिउत्रसामगा दम १० । अहिणाणिउवसामगा विसेसाहिया १४ । मणपज्जवणाणिखवगा विसेमाहिया २० । अहिणाणिखवगा विसेसाहिया २८ । मणपज्जवणाणिणा अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तत्थेव
ओहिणाणिणो विसेसाहिया । मणपज्जवणाणिणो पमत्ता विसेसाहिया । तत्थेव अहिणाणिणो
विसेताहिया । जुदो एदमवगम्मदे १ उत्रसम-खवगसेढिम्हि एदेसि दोण्हं णाणाणं एदेणेव

अप्रमत्तसंयतों संख्यातगुणे हैं। मितज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतों से असंख्यातगुणा है। मितज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतोंका अवहारकाल असंयतः सम्यग्दिएयोंके अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। मितज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दिएयोंका द्रव्य संयतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। मितज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दिएयोंका द्रव्य संयतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवधि-ज्ञानियोंके परस्थान अस्यवद्वहुत्वका भी कथन करना चाहिय। मनःपर्ययज्ञानी उपशामक सबसे स्तोक हैं। मनःपर्ययज्ञानी क्षप्रक जीव उपशामकोंने संख्यातगुणे हैं। मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। अयोगिकेवली जीव सयोगिकेवलियोंसे अनन्तगुणे हैं। इसप्रकार परस्थान अस्यवदुत्व समाप्त हुआ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मनःपर्ययक्षानी उपशामक जीव सबसे स्तोक होते हुए दश हैं। अवधिक्षानी उपशामक मनःपर्ययक्षानियोंसे विशेष अधिक होते हुए चौदह हैं। मनःपर्ययक्षानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए बीस हैं। अवधिक्षानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए बहुईस हैं। मनःपर्ययक्षानी अप्रमत्तसंयत जीव अवधिक्षानी क्षपकों संख्यातगुणे हैं। वहीं पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अवधिक्षानी जीव मनःपर्ययक्षानि योंसे विशेष अधिक हैं। मनःपर्ययक्षानी प्रमत्तसंयत जीव अवधिक्षानी अप्रमत्तसंयतोंसे विशेष अधिक हैं। वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अवधिक्षानी जीव मनःपर्ययक्षानियोंसे विशेष अधिक हैं।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ! समाधान — उपदाम भीर क्षपक श्रेणीमें इन दोनों क्षानेंकि प्रमाणका प्ररूपण इसी कमेण पमाणपरूवणादो । कर्जं कारणाणुरूवं सन्वहा ण होदि ति ण वत्तन्वं, कत्थ वि कारणाणुरूवकज्जदंसणादो । ण जिणंतरेण विभिन्नारो, तस्स पिडिणियदितित्थपिडिबद्धत्तादो । दुणाणिअसंजदसम्माइिडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिअसंजदसम्माइिडअवहार-कालो विसेसािहेओ । दुणाणिसम्मामिन्छाइिडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसम्मा-मिन्छाइिडअवहारकालो विसेसािहेओ । दुणाणिसासणसम्माइिडअवहारकालो संखेज्जगुणो । तिणाणिसासणसम्माइिडअवहारकालो विभेसािहेओ । दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असं-खेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेजजगुणे । एवमबहारकालपिडिलोमेण णेदन्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो विहंगणाणिमिन्छाइिडअव-हारकालो असंखेजजगुणो । विक्खंभसई असंखेजगुणा । सेढी असंखेजजगुणा । दन्वम-संखेजजगुणं । पदरमसंखेजजगुणं । लोगो असंखेजजगुणो । केवलणाणिणो अणंतगुणा । मदि-सुदअण्णाणिमिन्छाइिडणो अणंतगुणा ।

एवं जाजमाराजा समता।

क्रमसे किया है। कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है। जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिबद्ध होता है।

अवधिक्रानी प्रमत्तसंयतोंसे दो क्रानवाले अंसयतसम्यग्दि प्रयोका अवहारकाल असंख्यात-गुणा है। तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दाष्ट्रयांका अवद्वारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दिष्ट. योंके अवहारकाल से विशेष अधिक है। दो ज्ञानवाल सम्यग्निध्याद्याद्यांका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दियोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। तीन ज्ञानवाले सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल दे। ज्ञानवाले सम्यग्निध्यादृष्ट्योंके अवद्वारकालस विशेष अधिक है। दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दप्रियोंका अवदारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्निध्या-दृष्टियोंके अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। तीन शानवाले सासादनसम्यग्दाप्रेयोंका अवद्वारकाल वो श्रानवाले सासादनसम्यग्दिष्टियोंके अवदारकालसे विशेष अधिक है। दो श्रानवाले संयतासंयतींका अवहारकाल तीन बानवाले सासादनसम्यग्दिएयोंके अवहारकालसे मसंख्यातगुणा है। तीन झानवाले संयता भंयतों का अवहारकाल दो झानवाले संयतासंयतों के अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हीं तीन ज्ञानवाले संयतासंयतींका द्रव्य उन्हींके अबहारकालसे असंस्थातगुणा है। इसप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमकमसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये। पर्योपमसे विभंगज्ञानी मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी बिष्कंभसचीसे असंख्यात-गुणी है। उन्हींका द्रव्य जगश्रेणीसे असंस्थातगुणा है। जगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। लोक जगपतरसे असंख्यातगुणा है। केवलकानी लोकसे अनन्तगुणे हैं। मत्यक्वानी और श्रुताक्षानी मिध्यादाप्टे जीव केवलक्षानियोंसे अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार कानमार्गणा समाप्त हुई।

## संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदपहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥ १४८ ॥

एत्थ ओघद्व्यादे। ण किंचि ऊणमधियं वा अन्थि, भेद्णिबंधणविसेसाभावादे। । तदे। एत्थ ओघत्तं जुज्जदे ।

सामाइय- छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदणहुि जाव आणि-यट्टिबादरसांपराइयपविट्ट उवसमा खवा ति ओघं ॥ १४९॥

एत्थ वि ओघत्तं ण विरुज्झदे । कुदो १ द्व्वद्वियणयावलंबणेण पिडगिहिदेगजमा सामाइयसुद्धिसंजदा बुच्चंति, ते चेय पज्जवद्वियणयावलंबणेण ति-चदु-पंचादिभेएण पुविल्लजमं फालियं पिडवण्णा छेदे।वद्वावणमुद्धिमंजदा णाम । तदो दे वि रासीओ ओघरासिपमाणादो ण भिज्जंति ति ओघत्तं जुज्जदे ।

एत्थ चोदगा भणदि- उभयणयावलंबणं कि कमण भवदि, आहो अक्रमेणेति ?

संयम मार्गणाके अनुवाद्धे संयमियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥१४८॥

यहां भोचद्रव्यप्रमाणते कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहां संयममार्गणामें सामान्यसे भोचपना बन जाता है।

सामायिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिबादरसांपरायिकप्रविष्ट उपश्चमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात हैं ॥ १४९ ॥

यहां सामायिक और छेदांपस्थापन गुद्धिसंयतों में प्रमाणकी अपेक्षा भोघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्याधिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने 'में सर्व सावद्यसे विरत हूं ' इसप्रकार एक यमको खीकार किया है, वे सामायिकगुद्धिसंयत कह जाते हैं। तथा वे ही जीव पर्यायार्थिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार और पांच आदि भेदकपसे पहलेके यमको भेद करके खीकार करते हुए छेदोपस्थापन गुद्धिसंयत कहे जाते हैं। इसलिये ये देनों राशियां ओघराशिक प्रमाणसे भेदको प्राप्त नहीं होती हैं, इसलिये ओघपना बन जाता है।

शंका - यहां पर शंकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या क्रमसे होता

१ सयमानुबादेन सामायिकच्छेदोपस्थापनश्चाद्धिसयताः प्रमत्तादयोऽनिवृत्तिवादगन्ताः सामान्योक्तसंख्याः सः सिः १, ८. पमत्तादिचउण्ह जुदी सामायियदुगं ।। गोः जीः ४८०ः

२ प्रतिष '-संजनं पालिय ' इति पाठः ।

ण ताव अक्रमेण', विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगवं ववहाराणुववत्तीदो । अह क्रमेण, ण सामाइयसुद्धिसंजदा छदोवद्वावणसुद्धिसंजदा भवंति, एगत्तज्ञवसायाणं भेदज्ञवसाइत्तविरोहादो ।
छदोवद्वावणासुद्धिसंजदा वि ण सामाइयसुद्धिसंजदा तक्काले भवंति, भेदज्ञवसायाणमभेदज्ञवसाइत्तविरोहादो । तदो अक्रमेण देहि णएहि पादिदेष्यसंजदरासी तत्थेगेण भागेण ओघपमाणं ण पावेदि ति ओघत्तं ण जुज्जदे । अध कदाइ सव्वों संजदरासी अक्रमेण एकं चिय
णयमवलंबिऊण जदि चिद्वदि ति इव्छिजदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ
हवंति । ण च एवं, कालाणिओगे एदासि णिरंतरत्तुवलंभादो । एत्थ परिहारो बच्चदे । तं
जहा— दव्वद्वियणए अवलंबिदे सव्वेसि संजदाणं एकेक्को चेव जमो होदि ति सामाइयसुद्धिमंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि । पज्जवद्वियणए अवलंबिदे सव्वेसि संजदाणं पादेकं
पंच पंच जमा हवंति ति छेदावद्वावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पावेति तेणेदेसिमोघत्तं जुजदे । ण च एगं चेवज्ञवसाया एयंतेण अप्यप्पणे। पडिवक्खणिरवेकखा,

है या अक्रमसे ? अफ्रमसे तो हा नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके जारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है। यदि क्रमसे होता है तो सामायिक गुद्धिसंयत जीव छेदापस्थापनगुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकत्वरूप परिणामोंका भेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है। उसीप्रकार छंदोपस्थापनागुद्धिसंयत जीव भी उसी समय सामायिकगुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है। इसिछये अक्रमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसंयतराशि संयममार्गणामें एक भागके छारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसिछये सामायिकगुद्धिसंयतों और छेदोपस्थापनागुद्धिसंयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपंनको प्राप्त नहीं हो सकता है ? कदाचित् संयतराशि अक्रमसे एक ही नयका अवलम्बन लेकर यदि ग्हती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये दोनों संयतराशियां सान्तर हो जाती हैं। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये राशियां निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान — यहां पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं। वह इसप्रकार है — द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसिलये सामायिक- गुद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है। पर्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसिलये छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत भी ओघसंयतराशिक प्रमाणका प्राप्त हो जाते हैं, अतप्त, इन दोनों संयतोंके ओघपना बन जाता है। कुछ एक जातिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ प्रतिपु 'अक्कमे ' इति पाठः । २ प्रतिपु 'सत्यो ' इति पाठः ।

३ अ-आपत्योः 'एग चेद-', क प्रती 'एग चेद- 'इति पाठः।

तेसिं दुण्णयत्तावत्तीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसंजदा ते चेय छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा होंति । जे छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा ते चेय सामाइयसुद्धिसंजदा होंति ति । तदो दोण्हं रासीणमोघतं जज्जेद ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केविडया, संखेज्जां ॥ १५०॥

ओघसंजद्रमाणं ण पावेंति ति भणिदं होदि। तो वि ते केत्रिया ति भणिदे उच्चदे, तिरूवण-सत्तसहस्समेत्रा हवंति।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५१ ॥

एत्थ एगं सुहुमसांपराइयग्गहणं अहियारपदुष्पायणहं, अवरेगं गुणहाणणिहेसो । तेसि पमाणं तिरूवण-णवनदमत्तं । वृत्तं च-

पेसा नहीं है, क्योंकि, पेसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है। इसिछिये जो सामायिकशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं। तथा जो छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही सामायिकगृद्धिसंयत होते हैं। अतएव उक्त दोनों राशियोंके ओघपना बन जाता है।

परिहारविशुद्धिसंयतों में प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १५० ॥

परिद्वारिवशुद्धिसंयमसे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण ओघसंयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है। तो भी उन परिहारविशुद्धिसंयतोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशु द्विसंयत तीन कम सात हजार होते हैं।

सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतांमिं सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत उपश्चमक और श्वपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सुक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है। और दूसरीवार सुक्ष्मसांपरायिक पदका ब्रह्ण गुणस्थानका निर्देशरूप किया है। उन सूक्ष्मसांपरायिकशुडिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है। कहा भी है—

⁹ परिहारिविश्वद्धिसंयताः प्रमत्ताक्त्वाप्रमत्ताक्त्व संख्येयाः । स. सि. १, ८. कमेण सेसितियं सत्तसहस्सा णवसय णवलक्का तीहिं परिहीणा ॥ गी. जी. ४८०.

२ स्थमसाम्परायग्रद्धिसंयताः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

सत्तादी उद्धांना दोणवमज्झा य होति परिहास । सत्तादी अट्टेना णत्रमज्झा सुहुमरागा दु ॥ ७९ ॥

## जहाक्लादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्टाणं ओघं ॥ १५२॥

चउद्वाणमिदि कथमेगवयणिदेसे। १ ण, चउण्हं पि जादीए एगत्तमवरुंबिय तथोवदेसादो । सेसं सुगर्म ।

संजदासंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५३ ॥ सुगममिदं सुत्तं ।

असंजदेसु मिच्छाइडिप्पहुाडि जाव असंजदसम्माइडि ति दव्व-पमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५४॥

चदुण्हमसंजदगुणद्वाणाणं ओघचदुगुणद्वाणहितो अविसिद्वाणमोघत्तं जुखदे । एतथ

जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नी हैं उतने अर्थात् छह हजार नौसौ सत्तानवें पिरहारविशुद्धिसंयत जीव हैं। तथा जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें आठ और मध्यमें नो है उतने अर्थात् आठसाँ सत्तानवें सुक्ष्मरागवाले जीव हैं॥७९॥

यथाख्यात विहारश्चाद्धिसंयतोंमें ग्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओषप्ररूपणाके समान है।। १५२।।

शंका - स्त्रमें ' चउट्टाणं ' इसप्रकार एकवचन ।नेर्देश कैसे वन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्यन लेकर खारों गुण-स्थानीका एक वचनकपसे उपदेश दिया है। रोष कथन सुगम है।

संयतासंयत जीव द्रच्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें माग हैं॥ १५३॥

यह सूत्र सुगम है।

असंयतोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४॥

असंयतसंबन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसलिये असंयत बारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है। अब यहां पर अवहारकालकी उत्पत्ति

१ यथाख्यातविद्वारशुद्धिसंयताः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि १. ८.

२ संयतासंयताः सामान्योक्तसंख्याः । सः सिः १, ८ः पल्लासंखेजजदिमं विश्दाविश्दाण दव्वपश्मिणं ॥ गोः कीः ४८९

३ असंयताश्च सामान्योक्तसंख्याः । स. ति. १, ८. पुन्युक्तरातिहीणा संसारी अविरदाण पमा ॥ गो. जी. ४८१. अवहारकालुप्पची बुच्चदे । तं जहा- सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णरासि मिच्छाइडिरासिभजिद-तव्यग्गं च सव्यजीवरासिस्सुवरि पिक्खते मिच्छाइद्विध्वरासी होदि । सासणादीणमवहार-कालुपत्ती ओघसमाणा । एवं संजदासंजदाणं पि ।

भागाभागं वत्तरस्सामो । सन्वजीवरासिमणेतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइह्रिणो हींति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदा होति। सेसं संवेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइड्डिणो होति। सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइहिणा होति। सेसमसंखज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडें कए बहुखंडा सामाइय-छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहाक्खाद्युद्धिसंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा परिहारया होति । (सेसेगखंडं सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा होति ।)

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणे पयदं । संजदाणं सत्थाणं णित्थ, अवहाराभावादो । मिच्छाइद्वीणं पि सत्थाणं णित्थ, रासीदो भागहारस्स बहुत्तादो । सासणसम्माइद्रिमादिं करिय जाव संजदासंजदा ति एदेसि सत्थाणस्य ओघभंगो ।

कहते हैं। यह इसप्रकार है- सिद्धराशि और सासावनसम्यग्द्रि आदि तेग्ह्र गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिके वर्गको सर्व जीवराशिम मिला देने पर मिथ्यादि शिश्वादी श्वापादी है। सासादनसम्यग्दि आदिके अबद्वारकालोंकी उत्पत्ति ओग्न सासादनसम्यग्दाप्र आदि अवद्वारकालोंकी उत्पत्तिके समान है। इसीप्रकार संयतासंयतांके अवहारकालकी उत्पति भी समझना चाहिये।

अब भागाभागको बतलाते हैं — सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्याहिए जीव होते है। रोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुआग सिद्ध जीव होते हैं। द्रीव एक भागके असंख्यात कंड करने पर बहुआग असंयतसम्यग्द्य जीव होते हैं। द्रीव एक भागके संख्यात अंड करने पर बहुभाग सम्याग्मिश्याद्यप्टि जीव होते हैं। दोष एक भागके असंख्यात अंड करने पर बहुआग सासादनसभ्यग्दप्टि जीव होते हैं। दोष एक आगके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव द्वाते हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं। शेष एक आगके संख्यात संड करने पर बहुभाग यथाख्यातशुद्धिसंयत होते हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग परिद्वारविश्वास्थित होते हैं। ( शेष एक भाग सुरूमसांपरायिकश्रुद्धिसंयत हैं।)

स्वस्थान अस्पबद्दत्व आदिके भेदसे अस्पबद्दस्य तीन प्रकारका है। उनमेंसे ग्रहां स्वस्थान अस्पबद्धस्य प्रकृत है-- संयत जीयोंके अवहारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । मिथ्यादिएयोंके भी स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि. मिथ्यादृष्टि राशिसे भागहार बहुत बड़ा है। सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संबतासंवत गुणस्थानतक इन जीवाँका स्थस्थान भरपबद्धस्वसामान्य स्वस्थान भरपबद्धस्वके समान है।

१ प्रतिक ' सेसमसंखे अखंडे ' इति पाठः ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा सामाइय-छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदउवसामगा । तेसिं स्ववगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । परिहार-सुद्धिसंजदेसु सन्वत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सुहुमसांपराइयसुद्धि-संजदेसु सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसंजदेसु सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । संजदासंजदेसु परत्थाणं णित्थ । असंजदेसु सन्वत्थोवो असंजदसम्माइद्विअवहारकालो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयन्वं जाव पलिदेविमं ति । तदो मिच्छाइद्वी अणंतगुणा ।

सन्त्रपरत्थाणे पयदं । सन्त्रत्थोता सुहुममांपराइयसुद्धिसंजदा । परिहारसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाइय-छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा दो वि तुल्ला संखेजगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकाले। असंखेजगुणो । एवं णेयन्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो उवरि मिच्छाइट्ढी अणंतगुणा ।

### एवं संजममग्गणा गदा।

भव परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— सामायिक और छेदोपस्थापनगुद्धिसंयत उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। उन्हीं के अपक उपशामकों से संख्यात गुणे हैं। वे ही अप्रमत्तसंयत जीव अपमत्तसंयते जीव अपमत्तसंयते जीव अपमत्तसंयते जीव अपमत्तसंयते जीव संख्यात गुणे हैं। परिहार विशुद्धिसंयतों में अप्रमत्तसंयते जीव सबसे स्तोक हैं। प्रमत्तसंयते जीव उनसे संख्यात गुणे हैं। स्पृक्षमसांपरायिक शृद्धिसंयतों में उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उनसे संख्यात गुणे हैं। यथा ख्यात संयतों में उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उपशामकों से संख्यात गुणे हैं। सयोगिक विश्व जीव अपकों से संख्यात गुणे हैं। संयता संयतों में यस्यात अव्यवहुत्व नहीं पाया जाता है। असंयतों में असंयत सम्यन्दियों का अवहारकाल सबसे स्तोक है। सम्यग्निध्यादियों का अवहारकाल असंयत सम्यन्दियों के अवहारकाल से असंख्यात गुणा है। सासादनसम्यन्दियों का अवहार काल सम्यग्निध्यादियों के अवहारकाल से संख्यात गुणा है। उन्हीं सासादनसम्यन्दियों का व्यवहार काल सम्यग्निध्यादियों के अवहारकाल से संख्यात गुणा है। इसी प्रकार परियोगन के जाना चाहिये। पत्योगन से मिध्यादि जीव अनन्त गुणे हैं।

अब सर्वेपरस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— स्हमसांपरायिक कुद्धिसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। परिद्वारिव कुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यात गुणे हैं। यथा ख्यात कुद्धिसंयत जीव परिद्वारिव कुद्धिसंयतों संख्यात गुणे हैं। सामायिक और छेदोपस्थापन कुद्धिसंयत जीव दोनों समान होते हुए यथा ख्यात संयतों से संख्यात गुणे हैं। असंयत सम्यग्द छियों का अवद्वारकाल उक्त दोनों संयतों के प्रमाण से असंख्यात गुणा है। इसी प्रकार प्रस्योपमतक ले जाना खादिये। पस्योपमसे जपर मिथ्याद छि जीव अनन्त गुणे हैं।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवाडिया, असंखेजा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुत्तं, बहुसो वक्खाणिदत्तादो ।

असंबेजासंखेजाहि ओसापाण-उस्सापाणीहि अवहिरंति कालेण।। ५५६॥

अइथूल-थूल-सुहुमपरूवणाओ तिल्णि वि परिवाडीए किमहं वृच्चित, सुहुमपरूवणमेव किल्ण बुच्चदे १ ण, मेहावि-मंदाइमंदमेहाविजणाणुग्गहकारणेण तहे।वएसा । सेसं सुगमं ।

स्रोत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्टीहि पदरमवाहरादि अंगुलस्स संस्रोज्जदिभागवग्गपाडिभाएण ॥ १५७॥

संखेजजरूनेहि स्चिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं त्रिगिदे चक्खुदंसिणिमिच्छा-इट्ठीणं पिडिभागो होदि । एदेण पिडिभागेण चक्खुदंसिणिमिच्छाइट्ठीहि जगपदरमनिहरिद । एत्थ किं चक्खुदंसणावरणकम्मक्खओवसमा जीवा चक्खुदंसिणणो वुच्चंति, आहे। चक्खु-

दर्शनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५५ ॥

यह स्त सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यान हो गया है।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं॥ १५६॥

शंका — अतिस्थूल, स्थूल और सुक्ष्म, ये तीनों प्ररूपणाएं परिपाटीकमसे किसलिये कही जाती हैं, केवल एक सुक्ष्म प्ररूपणा क्यों नहीं कही जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मेधावी, मन्दवृद्धि और अतिमन्द्रषुद्धि जनीका अनुप्रह करनेके कारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है। शेष कथन सुगम है।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १५७ ॥

स्च्यंगुलमें संख्यातका भाग देने पर वहां जो लब्ध आवे उसे वर्गित करने पर चश्चवर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवेंका प्रतिभाग होता है। इस प्रतिभागसे चश्चवर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवेंकि हारा जगप्रतर अपहृत होता है।

श्रंका — यहां पर क्या चश्चदर्शनावरणकर्मके क्षयोपशमसे युक्त जीव चश्चदर्शनी कहे जाते हैं। इनमेंसे प्रथम

१ दर्शनानुवादेन चश्चर्दर्शनिनो मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयमागप्रामिताः । स. सि. १, ८, जोगे चउरक्साणं पंचनीक्षाणं च सीणचारमाणं चक्खुणं । गो. नी. ४८७.

दंसणोवओगसहिदजीवा ति ? पढमपक्खे चक्खुदंसणिमिन्छाइड्डिअवहारकालेण पदरंगुलस्स असंखेज्जिदमाएण होदव्वं, चदु-पंचिदियापज्जत्तरासीणं पाहण्णादे। । ण विदियपक्खे। वि, चक्खुदंसणिड्डिदीए' अंतोप्रहुत्तप्यसंगादो ति ? एत्थ परिहारो वुच्चदे । असंखेज्जिदिमाए चिक्खिदियपिडिभागे चक्खुदंसण्वजोगपाओग्गचक्खुदंसणखओवसमा चक्खुदंसणिणो ति जेण वुचिति तेण लिद्धिअपज्जत्ताणं गहणं ण भविद, तेसु चिक्खिदियणिप्पत्तिविरिहदेसु चक्खुदंसणोवओगसहिदतक्खओवसमाभावादो । संखेज्जसागरोवममेत्ता चक्खुदंसणिडिदी' वि ण विरुज्झदे, खओवसमस्स पहाणत्तक्श्ववगमादो । तदो पदरंगुलस्स संखेजिदिभागमेत्तो चक्खुदंसणिमिच्छाइडिअवहारकाले। होदि ति सिद्धं, चदु-पंचिदियपज्जत्तरासीणं पहाणत्त-अवगमादो ।

## सासणसम्माइहिपहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ १५८ ॥

पक्षके ग्रहण करने पर चक्षुवर्शनी मिथ्यादि ष्टियोंका अवहारकाल प्रतरांगुलके असंक्यातंषे भागमात होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है। इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है। उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुवर्शनकी स्थितिको अन्तर्मुहर्तमात्रका प्रसंग भा जाता है?

समाधान— भागे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं— चश्चदर्शनवाले मिध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल स्च्यंगुलके असंख्यात भागक्षप आक्षेपका परिद्वार यह है कि चूंकि चश्चदर्शनोप योगके येग्य चश्चदर्शनावरणके क्ष्योपरामवाले जीव चश्चदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यहां पर लब्धपर्याप्त जीवोंका प्रदण नहीं हाता है, क्योंकि, वे जीव चश्चदर्शनक्षप श्योपराम नहीं पाया जाता है। तथा चश्चदर्शनवाले जीवोंकी स्थित संख्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर क्षयोपरामकी प्रधानता स्थिकार की है। इसलिये चश्चदर्शनी मिध्यादिष्टियोंका अवदारकाल प्रतरांगुलके संख्यात में भागमात्र होता है, यह कथन से एक्किये चश्चदर्शनी मिध्यादिष्टियोंका अवदारकाल प्रतरांगुलके संख्यात में भागमात्र होता है, यह कथन से एक्किये चश्चदर्शनी मिध्यादिष्टियोंका अवदारकाल प्रतरांगुलके संख्यात भागमात्र होता है, यह कथन से एक्किय चश्चदर्शनी मिध्यादिष्टियोंका अवदारकाल प्रतरांगुलके संख्यात भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहां पर चश्चदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर श्रीणकषायवीतरागस्यस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं।। १५८॥

१ प्रतिषु ' - दसणदिद्वीपु ' इति पाठः ।

२ अ-कप्रस्रोः 'पश्चिवादे ', आप्रती 'पश्चिवादे ' इति पाउः ।

३ ' चन्छुदंसर्गाष्ट मिच्छाइट्टी · · उकस्सेण वेसागरोदमसहस्साणि ' जी. का. सू. २०९-२८१.

कुदो ? चक्खुदंसणक्खओवसमरहिदगुणपढिवण्णाभावादो ।

## अचक्खुदंसणीसु मिच्छाइद्विपहुडि जाव स्वीणकसायवीदराग-छदुमत्था ति ओघं ॥ १५९॥

किं कारणं ? अचक्खुदंसणखओवसमिवरहिदछदुमत्थजीवाभावादो । संपित अचक्खुदंसणीणं धुनरासी चुञ्चदे । तं जहा – तिद्धः तेरसगुणपिडवण्णरासिमचक्खुदंसणिमञ्छाइद्वि-रासिमजिदतन्त्रगं च सन्वजीवरासिस्सुविर पिक्खित्ते अचक्खुदंसिणिमिञ्छाइद्विधुनरासी होदि । एदेण सन्वजीवरासिस्सुविरमवग्गे भागे हिदे अचक्खुदंसिणिमिञ्छाइद्विदन्तं होदि । सामणादीणमोधिक्ह भणिदअवहारे। चेव वत्तन्त्रो, विसेसाभावादो ।

## ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगों ॥ १६०॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं। अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है, अतपव गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओवप्ररूपणाके समान है।

अचक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषायवीतरागछबस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओवप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

शुंका-अचश्चदर्शनी जीवेंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या कारण है?

समाधान — क्योंकि, अखश्चद्रशनरूप क्षयोपशमसे रहित छग्नरूप जीव नहीं पाये जाते हैं, इसालिये उनका प्रमाण ओधप्रमाणके समान कहा है।

अब अचश्चद्दीनी जीवोंकी घुवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— सिद्ध-राशि और सासादनसम्पन्छि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर अवश्चद्दीनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी घुवराशि होती है। इस घुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अवश्चद्दीनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। अवश्चद्दीनी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका ओघम्रूपणामें कहा गया अवहारकाल ही कहना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अवहारकालसे अवश्चद्दीनी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

⁹ अचशुर्दर्शनिने। मिथ्याष्टयोऽनन्तानन्ताः । उमये च सासादनसम्यग्दष्टयादयः क्षीणकषायान्ताः सामान्योक्त-संख्याः । स. सि. १, ८. पृदंदियपहुदीणं स्त्रीणकसायतणंत्ररासीणं । जीगो अचनखुदंसणजीनाणं होदि परिमाणं ॥ गो. जी. ४८८०

२ अवधिदर्शनिनोऽनधिकानिनत् । स. सि. १, ८०

ओहिदंसणिवरहिदओहिणाणीणमभावादो । एत्थ अवहारकालो बुच्चदे । जो ओघ-असंजदसम्माइडिअवहारकालो सो चेव अचक्खुदंसिण-चक्खुदंसिणअसंजदसम्माइडिअवहारकालो सो चेव अचक्खुदंसिण-चक्खुदंसिणअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खित्रे ओहिदंसिणअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेळिक्देवि गुणिदे चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसम्माहिडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभागेण गुणिदे ओहिदंसिणसंजदासंजदअवहारकालो होदि ।

## केवलदंसणी केवलणाणिभंगों ॥ १६१ ॥

केवलणाणविरहिदकेवलदंसणाभावादो । सुद्-मणपज्जवणाणाणं किमिदि ण दंसणं ? युञ्चदे- ण ताव सुद्रणाणस्स दंसणमित्थ, तस्स मिद्रणाणपुरुवत्तादो । ण मणपज्जव-

चूंकि अवधिद्दीनको छोड़कर अवधिकानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसिलिये दोनोंका प्रमाण समान है। अब यहां पर इनके अवहारकालका कथन करते हैं— जो ओव असंयत-सम्यग्दियोंका अवहारकाल है, वही अवश्चर्दिनी और वश्चर्दिनी असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिद्दीनी असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है। इस अवधिद्दीनी असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चशुद्दीनी और अवश्चर्दिनी सम्यग्निध्यादियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर चशुद्दीनी और अवश्चर्दीनी सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है। इसे सावलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चशुद्दीनी और अचशुद्दीनी सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चशुद्दीनी और अचशुद्दीनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अधिद्दीनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥

चूंकि केवलकानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका प्रमाण समान है।

शंका - श्रुतकान और मनःपर्ययकानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान — श्रुतकानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मतिकानपूर्वक होता है। उसीप्रकार मनःपर्ययकानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मनःपर्ययकान भी उसीप्रकारका है, अर्थात् मनःपर्ययकान भी मतिकानपूर्वक होता है, इसिल्ये उसका दर्शन नहीं पाया जाता है।

केवलदर्शनिनः केवलद्वानिवत् । सः सि. १, ८. ओहिकेवलपरिमाणं ताण णाणं च । गो. जी. ४८७.

२ प्रतिषु ' सुद-मणपञ्जवणावं ' इति पाठः ।

णाणस्स वि दंसणमित्थ, तस्स वि तथाविधचादो । जिद सरूवसंवेदणं दंसणं तो एदेसि पि दंमणस्स अत्थित्तं पसज्जदे चेन्न, उत्तरज्ञानोत्पित्तिनिमत्तप्रयत्नविशिष्टस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केविलिम्हि एसो कमो, तत्थ अक्षमेण णाण-दंसणपउत्तीदो । ण च छदुमत्थेसु दोण्हमक्कमेण युत्ती अत्थि, 'हंदि दुवे णित्थ उवजोगा' ति पिडिसिद्धचादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं भवदि, 'दंसणपुठवं णाणं, ण णाणपुठवं तु दंसणमित्थ ' इदि वयणादो ।

भागाभागं वत्तइस्सामे। सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्खुदंसणमिच्छाइट्ठी होति। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसणिणो होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणिन् अचक्खुदंसणिन् अचक्खुदंसणिन् अचक्खुदंसणिन् अचक्खुदंसणिअसंजदसम्माइट्ठिदन्वं होदि। तत्थ तस्सेव असंखेजिदिभागमवणिदे ओहिदंसणि-दन्वं होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्मामिच्छाइट्टिदन्वं होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्टिदन्वं होदि। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्टिदन्वं होदि। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्टिदन्वं होदि। सेसमसंखेज्जखंडे कए

शंका — यदि दर्शनका स्वक्रप स्वक्रपसंघेदन है, तो इन दोनों हानोंके भी दर्शनके भास्तिस्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान— नहीं, पर्योकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रयक्षविशिष्ट ससंवेद्-नको दर्शन माना है। परंतु केवलीमें यह कम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर अक्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है। छग्नस्थोंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छग्नस्थोंके ' दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते हैं ' इस आगमवचनसे छग्नस्थोंके दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिवेध हो जाता है। ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किंतु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन हैं।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त कंड करने पर बहुभाग अवश्चदर्शनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त कंड करने पर बहुभाग केवलदर्शनी जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात लंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात लंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी और अवश्चदर्शनी असंख्यात कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी और अवश्चदर्शनी असंख्यात होता है। शेष एक भागके संख्यात कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी और अवश्चदर्शनी सम्यग्निध्यादि हियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके संख्यात कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी और अवश्चदर्शनी सम्यग्निध्यादि हियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंख्यात कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी संस्थात कंड करने पर बहुभाग होता है। शेष एक भागके असंख्यात कंड करने पर बहुभाग वश्चदर्शनी संयतासंयतांका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंख्यात कंड करने पर बहुभाग स्थानके स्थान

बहुसंडा ओहिदंसणिसंजदासंजदद्व्यं होदि । सेसं जाणिय वत्तव्यं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । चक्खुदंसणिमिच्छाइहि-सत्थाणस्स तसपज्जत्तामिच्छाइहिसत्थाणभंगो । सासणादीणं सत्थाणस्स ओघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । अचक्खुदंसणीसु सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । उविर ओघपंचिदियं व वत्तन्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो मिच्छाइद्विणो अणंतगुणा । एवं चेव चक्खुदंसिणपरत्थाणप्पाबहुगं वत्तन्वं । णविर पिलदोवमादो उविर चक्खुदंसिणिमिच्छाइद्विणो असंखेजजगुणा । ओहि-दंसिणीणमोहिणाणिभंगो । केवलदंसिणीणं केवलणाणिभंगो ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा अहिदंमणउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । चक्तबुदंसणि-अचक्तबुदंसणिउवसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । ओहिदंसण-अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअप्पमत्तसंजदा संखेज्ज-

अवधिद्दीनी संयतासंयतोंका द्रव्य होता है। रोष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये।

स्वस्थानादिकके भेदसे अस्पवहुत्य भीन प्रकारका है। उनमें से स्वस्थानमें अस्पबहुत्य प्रकृत है— चश्चदर्शनी मिथ्यादियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व अस पर्याप्त मिथ्यादियोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। सासादनसम्यग्दिए आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व समान है।

अब परस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— अच्छुद्दीनियों में सबसे स्तोक उपशामक जीव हैं। अप्रकृति जीव उपशामकों से संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतं के अप्रमत्तसंयतं जीव अप्रमत्तसंयतं के प्रमत्तसंयतं जीव अप्रमत्तसंयतं से संख्यातगुणे हैं। इसके ऊपर पत्योपमतक मोध पंचेत्दियों के परस्थान अस्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये। पत्योपमसे मिथ्यादि जीव अनन्तगुणे हैं। इसीप्रकार चक्षुद्दीनियों के परस्थान अस्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि पत्योपमसे ऊपर चक्षुद्दीनियों में प्यादिष्ठ जीव असंख्यातगुणे हैं। अवधि-द्दीनवालोंका अस्पबहुत्व अवधिक्वानियों के अस्पबहुत्वके समान जानना चाहिये।

अब सर्वप्रस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। अवधिदर्शनी अपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुण हैं। चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी उपशामकोंसे उपशामक जीव अवधिव्रानी अपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही अपक जीव अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अवधिदर्शनी अप्रमत्तसंयत जीव चक्षु और अचक्षुदर्शनवाले अपकेंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अपमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वो दर्शनवाले असंयतसम्यग्हियोंका अवहारकाल दो

१ प्रतिषु ' ओर्ष पंचिदिय वक्तव्य ' इति पाठः ।

गुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअसंजदसम्माइडिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तिदंसणअसंजदसम्माइडिअवहारकाले। विसेसाहिओ । दुदंसणसम्मामिच्छाइडिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । दुदंसणसामप्तमाइडिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । दुदंसणसंजदासंजद-अवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तिदंसणमंजदासंजदअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तिदंसणमंजदासंजदअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तिदंसणमंजदासंजदअवहारकाले। असंखेजजगुणो । तिदंसणमंजदासंजदअवहारकाले। असंखेजजगुणो । तिदंसणमंजदासंजदअवहारकाले। असंखेजजगुणो । तिदंसणिमिच्छाइडिअवहारकाले। अमंखेजजगुणो । विक्खंमग्रई असंखेजगुणा । संढी असंखेज-गुणा । द्व्यममंखेजजगुणे । पदरमसंखेजजगुणे । लेगो। असंखेजजगुणे । केवलदंसणी अणंतगुणा ।अचक्खुदंसणी अणंतगुणा ।

एवं दंसणमग्गणा गडा ।

# लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु मिच्छा-इडिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति ओघं ॥ १६२ ॥

दर्शनवाले प्रमत्तसंयनों से असंख्यातगुणा है। तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्रियों का अवहारकाल दे। दर्शनवाले असंयतसम्यग्रियों के अवहारकाल से विशेष अधिक है। दो दर्शनवाले
सम्यग्मिध्याष्टियों को अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्रियों के अवहारकाल से
असंख्यातगुणा है। दो दर्शनवाल सासादनसम्यग्रियों का अवहारकाल दो दर्शनवाले सम्यग् गिष्याष्टियों के अवहारकाल से संख्यातगुणा है। दे। दर्शनवाले संयतासंयतों का अवहारकाल
दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्रियों के अवहारकाल से असंख्यातगुणा है। तीन दर्शनवाले
संयतासंयतों का अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतासंयतों के अवहारकाल से असंख्यातगुणा है।
उन्हीं तीन दर्शनवाले संयतासंयतों का द्रय्य उन्हों के अवहारकाल से असंख्यातगुणा है।
सिधकार अवहारकालके प्रतिलोमकपकमसे पर्योपमतक ले जाना वाहिये। पर्योपमसे चक्षुदर्शनी मिथ्याष्टियों का अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हीं की विष्कंभस्ची अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी विष्कंभस्चीसे असंख्यातगुणी है। उन्हीं का द्रय्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी विष्कंभस्चीसे असंख्यातगुणी है। उन्हीं का द्रय्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणी है। जगश्रतर द्रय्यसे असंख्यातगुणी है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणी है। केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं। अचक्षुद्शनी जीव केवलदर्शनियों के
प्रमाणसे अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई।

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेक्यावाले, नीललेक्यावाले और कापोतलेक्यावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाकं समान हैं ॥ १६२ ॥

१ प्रतिपु ' असंखेज्जगुणी ' शति पाठः ।

र छेह्यानुवादेन कृष्णमीलकापीतलेह्या भिष्पादृष्टवाद्योऽसयतसम्यग्दृष्ट्यन्ताः सामान्योक्तसंख्याः । सं. सि. १,८. किण्हादिरासिमावालेअसखमागेण मजिय पविभक्ते । हीणकमा काळं वा अस्तिय दन्ता दु मजिद्ञ्या ॥

अणंतत्तणेण पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागत्तेण च ओघेण साधम्ममित्थि ति ओघिमिदि मणिदं । विसेसे अवलंबिज्जमाणे पुण णित्थि समाणत्तं, सेसलेस्सेवलिक्खय-जीवाणं पयदगुणहुणिसु असंभवादो । एत्थ धुवरासी चुच्चदे । तं जहा— सिद्ध-तेरसगुण-पिडवण्ण-तेउ-पम्म-सुकलेस्सिमच्छाइद्विरासिं किण्ह-णील-काउलेस्सिमच्छाइद्विरासिमजिद-मेदेसिं वरंगं च सव्वजीवरासिस्सुविर पिक्खत्ते हि किण्ह-गील-काउलेस्सिमच्छाइद्विधुवरासी होदि । तं तीहि रूवेह गुणेऊण आवित्याए असंखेज्जिदमागेण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते काउलेस्सियधुवरासी होदि । पुन्वभागहारमञ्मिह्यं काऊण तिगुणधुव-रासिम्ह भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते णीललेस्सियधुवरासी होदि । तमावित्याए असंखेज्जिदमाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते णीललेस्सियधुवरासी होदि । कमावित्याए असंखेज्जिदमाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव अवणिदे किण्हलेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णीललेस्सरासीओ सव्वजीवरासिस्स तिभागे। देखणो । किण्हलेस्सियरासी तिभागो सादिरेओ । गुणपिडवण्णाणमवहारकालं पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त तीन लेर्यायाले मिथ्यादृष्टि जीवोंकी अनन्तत्वकी अवेक्षा, और सासादनसम्यग्दृष्टि भादि गुणस्थानवर्ती जीवोंकी पस्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघप्रमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसिलये सूत्रमें 'ओवं' ऐसा कहा है। विशेष अधीत पर्यापार्थिक मयका अधलम्बन करने पर तो उक्त तीन लेस्यावाले जीवों के प्रमाणकी ओघप्रमाणप्रकृषणाके साथ समानता नहीं है. क्योंकि, ऐसा मान छेने पर शेव छेश्याओंसे उपलक्षित जीवोंका प्रकृत गुणस्थानोंमें रहना असंभव मानना पड़ेगा। अब यहां पर ध्रवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— सिद्धराशि, सासादनसम्यग्दि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और पीत. पद्म तथा ज्ञक्केड्याबाले मिथ्याद्दष्टियोंकी राशिको, तथा इन सर्व राशियोंके बर्गमें कृष्ण, नील और कापोत्तलेखावाली मिथ्यादिष्ट राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आबे उसे सर्व अविद्याहीमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापीतलेश्यासे युक्त मिथ्यादाएँ जीवींकी ध्वराशि होती है। इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असंख्यातवें आगसे भाजित करने पर जो लब्ध आबे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेश्यासे युक्त जीवोंकी ध्रवराशि होती है। पूर्वोक्त भागद्वारको अभ्याधिक करके और उसका त्रिगुणित धुवराशिमें भाग देने पर जो छम्ब अवि उसे उसी त्रिगुणित ध्वराशिमें मिला देने पर नीललेस्यासे युक्त जीबोंकी भ्रवराशि होती है। इसे अवलीके असंस्थातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे डसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेक्यासे युक्त जीवोंकी भुवराशि होती है। कापोतलेक्यासे युक्त भीर नील्लेड्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्व जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है। तथा कृष्णलेखासे युक्त जीवराशि कुछ मधिक तीसरे भाग प्रमाण है। उक्त तीन लेक्याओंसे युक्त गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके ववहारकालका कथन आगे करेंगे।

खेतादो अग्रहतिया अणंतलोगा कमेण परिद्रीणा । कालादो तीदादो अणंतग्राणिदा कमा हीणा ॥ केवलणाणंतिममागा मानाद किण्हतियजीवा ॥ गो॰ जी॰ ५३७, ५३९.

## तेउलेस्सिएसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, जोइसियदेवेहि सादिरेयं ॥ १६३॥

एदस्स अत्था बुच्चदे । जोइसियदेवा पज्जत्तकाले सन्ने तेउलेस्सिया भवंति । अपज्जत्तकाले पुण ते चेय किण्ह-णील-काउलेस्सिया होंति । ते च पज्जत्तािस्स असंखेज्जिद्भागमेता । वाणवेंतरदेवा वि पज्जत्तकाले तेउलेस्सिया चेव होंति । ते च जोइसियदेवाणं संखेजिद्भागमेता होंति । एदेसिमपज्जत्ता किण्ह-णील-काउलेस्सिया भवंति । ते च सगपज्जत्ताणं संखेजिद्भागमेता । मणुस-तिरिक्खेसु वि तेउलेस्सिय-मिच्छाइद्विरासी पदरस्स असंखेजिदभागमेत्रो तिरिक्खपम्मलेस्सियरासीदो संखेजित्रगुणी अत्थि । एदे तिण्णि वि रासीओ भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइद्विहि सह गदाओ जोइसियदेवेहि सादिरेया हवंति । एदेसिमवहारकाले। बुच्चदे । तं जहा- जोइसियअवहार-कालादो पदरंगुलस्स संखेजिदिमागे अविणदे तेउलेस्सियअवहारकालो होदि । तदो एक-पदरंगुलं वेत्तण संखेजित्रखंडं करिय एगखंडमविणय बहुखंडे तिह चेव पिक्खते तेउ-

तेजोलेश्यावाले जीवोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? क्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १६३ ॥

अब इस स्वका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजोलेक्यासे युक्त होते हैं। तथा अपर्याप्त वालमें वे ही देव कृष्ण, गील और कापोसलेक्यासे युक्त होते हैं। वे अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं। बाणस्यन्तर देव भी पर्याप्तकालमें तेजोलेक्यासे युक्त होते हैं, और वे वाणस्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं। इन्हीं वाणस्यन्तरोंमें अपर्याप्त जीव कृष्ण, गील और कापोतलेक्यासे युक्त होते हैं, और वे अपर्याप्त वाणस्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं। मजुष्य और तिर्थचोंमें भी तेजोलेक्यासे युक्त मिथ्यादिष्टराशि जगन्नतरके असंख्यातवें भागप्रमाण है, जो पद्मलेक्यासे युक्त तिर्थचराशिसे संख्यातगुणी है। इन तीनों राशियोंको भवनवासी और सौधर्म-पेशान राशिके साथ पकित कर देने पर यह राशि ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है। अब इस राशिके अवहारकालका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवहारकालमेंसे मतरागुलके संख्यातवें मागप्रमाणको घटा देने पर तेजोलेक्यासे युक्त जीवराशिका अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेक्यासे युक्त जीवराशिका अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेक्यासे युक्त जीवराशिके अवहारकालमें महण करके और इसके संख्यात खंड करके पक खंडको घटा कर रेच बहुत खंडोंको उसी अवहारकालमें मिला देने पर सेक्ते संख्यात खंड करके पक खंडको घटा कर रोच बहुत खंडोंको उसी अवहारकालमें मिला देने पर

१ तेजःपदालेश्या बिश्वारष्टवादयो संयतासंयतान्ताः कविदवत् । स. सि. १, ८. तेउतिवा संखेष्णा संवासंबेज्जभागकमा ॥ जोइसियादो अहिया तिरिक्खशाण्यस्य संखमागो द् । स्हस्स अंगुलस्स य असंबामागं द्व रेउतियं ॥ तेउदु असंखकष्पा... । श्रीहिअसंबेज्जदिम देउतिया मानदो होति ॥ गी. जी. ५३९, ५४०, ५४२.

लेस्सियमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि। सेसं जोइसियमंगो।

सासणसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १६४॥

छसु लेस्सासु द्विदंशोघअसंजदसम्माइद्वि-सम्मामिच्छाइदि-सासणसम्मादिद्वीहि सरिसो एकाए तेउलेस्साए द्विदरासी कधं होदि १ ण, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तेण सरिसत्तमविक्खिय ओघोवएसादी।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवाडिया, संखेजजा ।।१६५॥ अध्यगितपमाणं ण प्रेदि चि जं बुत्तं होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, साण्णिपंचिंदिय-तिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेरयासे युक्त मिथ्याद्यीय जीवराशिका अवहारकाल होता है। दोष कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है।

तेजोहेरयासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे हेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ १६४॥

शंका— अष्ध असंयतसम्यग्दि राशि, ओध सम्यग्मिध्यादिएगशि और ओध सासादनसम्यग्दिएराशि छढों लेश्याओं स्थित है, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेश्यामें स्थित असंयतसम्यग्दिएगशि, सम्यग्मिध्यादिएराशि और सासादनसम्यग्दिएराशि समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पत्थोपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि-थोंम समानता देखकर तेजोलेदयासे युक्त सासादनसम्यग्दिष्ट आदि राशिका ओघरूपसे उपदेश किया है।

तेजोलेक्यामे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अरोक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।। १६५ ।।

उक्त दे। गुणस्थानोंमें तेजोलेश्यासे युक्त जीवराशि भोधप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें संख्यात पदके देनेका अभिपाय है।

पद्मलेक्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीवोंके संख्यातवें मागप्रमाण हैं ।। १६६ ।।

१ प्रमचाप्रमत्तसंयताः संख्येयाः । सः सि. १, ८.

सुगममेदं सुत्तं । एदस्स अवहारकालो वुच्चेरे । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअवहार-काले संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोणिणीणमवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खतेउलेस्सियमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो होदि।

सासणसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥१६७॥ एदस्स वि सुचस्स अत्थो सुगमो।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केविडिया, संखेजा ॥ १६८ ॥ तेउलेस्सियाणं संखेजजदिभागमेत्ता हवंति । कुदो १ पम्मलेस्साए सह गदजीवाणं पडरं संभवाभावादो ।

सुक्तलेस्सिएसु मिच्छाइडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दब्व-पमाणेण केवाडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदो-वममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण ॥ १६९ ॥

यह सृत सुगम है। अब पद्मलेश्यासे युक्त मिध्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका कथन करते हैं— पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमितयोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर संक्षी पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमितयोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर संक्षी पंचेन्द्रिय तिर्थेच तेजोलेश्यावाले मिध्यादिष्ट्योंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर पद्मलेश्यावाले मिध्यादिष्ट्योंका अवहारकाल होता है।

पद्मलेक्यावाले जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस स्वका भी वर्थ सरल है।

पद्मलेक्यावाले प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पद्मालेश्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव तेजीलेश्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवों के संख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पद्मलश्यासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रचुर नहीं होते हैं।

शुक्क लेक्यावालों में मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१ प्रतिषु ' हेस्सा ' इति पाउः ।

२ ग्रुक्छलेरया मिष्यादृष्टवादयः संयतासयतान्ताः परुयोपमासक्येयमागश्रमताः । सः सि. १, ८. प्रस्ता-संखेन्जमागया मुक्का ॥ गो, जीः ५४२.

पत्थ पिलदोवमस्स असंखेज्जिद्मागवयणं सावहारपरूवणं ओघपमाणपि सेहफलं। कृदोवगम्मदे ! संगहपिहारेण पज्जवणयावलंबणादो। एत्थ अवहारकालो वृष्यदे। ओघ-असंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालं आविलयाए असंखेजिदिमागेण भागे हिदे लई तिम्ह चेव पिक्खते तेउलेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे काउलेस्सियअमंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागेण भागे हिदे लई तिम्ह चेव पिक्खते णीललेस्सिय-असंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे सक-लेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे सक-लेस्सियअसंजदसम्माइष्ट्रिअवहारकालो होदि। ते तिम्ह निम्मणिन्छाइष्ट्रिअवहारकालो होदि। ते तिम्हलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे सग-सगसम्मामिन्छाइष्ट्रिअवहारकालो होदि। ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? परयोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। इन जीवोंके द्वारा अन्तर्भृहर्त कालसे परयोपम अपहृत होता है।। १६९॥

इस स्त्रमें अवदारकाळसदित प्रत्योपमके असंख्यातवें भागममाण इस वजनका मक्रपण मोध्यमाणके प्रतिवेध करनेके छिये दिया है।

श्रंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — संप्रद्वनयका परिद्वार करके पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन केनेसे यह जाना जाता है।

मव यहां पर अवहारकालका प्रक्षपण करते हैं— ओघ असंयतसम्यग्हिए अवहारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला हैने
पर तेजोलेक्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातयें भागसे गुणित करने पर पद्मलेक्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है।
इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेक्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर कृष्णलेक्यासे
युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे भाजित
करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला हेने पर नीललेक्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका
अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेक्यासे
युक्त असंयतसम्यग्हिथोंका अवहारकाल होता है। इन अपने अपने असंयतसम्यग्हिथोंके
अवहारकालोंको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर अपने सम्यग्निध्याहिएयोंका अवहारकाल होता है। इन अपने अपने सम्यग्निध्या-

संखेजजरूनेहि गुणिदे सग-सगसासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तेसु आनिलयाए असंखेजजिदमाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेस्तियसंजदासंजदअनहारकालो होदि । णवरि सुकलेस्तियअसंजदसम्माइडिअनहारकाले संखेजजरूनेहि गुणिदे सुकमिन्छाइडिअनहारकाले होदि । तिम्ह आनिलयाए असंखेजजिदमाएण गुणिदे सम्मामिन्छाइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूनेहि गुणिदे सुकलेस्सियसासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह आनिलयाए असंखेजजिदमाएण गुणिदे सुकलेस्सियसासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह आनिलयाए असंखेजजिदमाएण गुणिदे सुकलेस्सियमंजदासंजदअनहारकालो होदि । सग-सग-अनहारकालेण पलिदोनमे भागे हिदे, सग-सगरामिणो हनेति ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केविडिया, संस्वेज्जा ।।१७०॥ एदे दो वि रासिणो ओघपमाणं ण पावेति, तेज-पम्म कुकलेस्सासु अकमेण विद्विषय द्विदत्तादो । सेसं सुगेज्झं।

# अपुन्वकरणपहुाडि जाव सजोगिकेवित ति ओघं ॥ १७१॥

संस्थातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है। इन्हें अर्थात् तेजोलेक्यावाले और पक्षलेक्यावाले सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालोंको आवलीके असंस्थातवें आगसे गुणित करने पर तेजोलेक्यावाले और पक्षलेक्यावाले संयतासंयतोंके अवहारकाल होते हैं। इतना विशेष है कि शुक्ललेक्यावाले असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालको संस्थातसे गुणित करने पर शुक्ललेक्यावाले मिण्यादि योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें आगसे गुणित करने पर शुक्ललेक्यावाले सम्यग्मिण्या-दियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें आगसे गुणित करने पर शुक्ललेक्यावाले सामावित्यावाले सामावित्यावाले सामावित्यावाले सामावित्यावाले स्थातवें आवलाको सामावित्यावाले सामावित्यावाले स्थातवें आवलाको स्थातवें सामावित्यावाले स्थातवें सामावित्यावाले स्थातवें सामावित्यावाले स्थातवें सामावित्यावाले स्थातवाले स्थावाले स्थातवाले स्थातवाले स्थातवाले स्थातवाले स्थावाले स्थ

ग्रुक्कलेश्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।। १७० ।।

शुक्किश्यासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये दोनों राशियां ओधप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीव तेजोछेश्या, पद्मछेश्या और शुक्कुछेश्यामें युगपन् विभक्त होकर स्थित हैं। शेष कथन सुप्राह्म है।

शुक्कलेश्यावाले जीव अपूर्वकरण गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तसंयताः संख्येयाः सः सि. १, ८.

२ अपूर्वकरणादयः सयीगकेवल्यन्ताः अलेक्याक्च सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

कुदो ? अण्णलेस्साभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेवणिमित्त-जोग-कसायाभावा । जोगस्स कधं लेस्साववएसो ? ण, लिंपदि ति जोगस्स वि लेस्सा-ववएससिद्धीदो ।

भागाभागं वत्तइस्सामा । सञ्जीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा तिलेस्सिया होंति। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अलेस्सिया होंति। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पम्मलेस्सिया। सेसेगभागा सुक्कलेस्सिया। तिलेस्सियरासिमावलियाए असंखेज्जिदभाएण खंडेऊण तत्थेगखंड तदो पुध हुविय सेसे बहुभागे घेनूण तिण्णि समपुंजे करिय अवणिदेगखंडमावलियाए असंखेजिदभाएण खंडिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पिक्खिते किण्हलेस्सिया। सेसेगखंडमावलियाए असंखेजिदभागेण खंडिय वहुखंडे विदियपुंजे पिक्खिते णीललेस्सिया। सेसेगखंडं तिदियपुंजे पिक्खिते काउलेस्सिया। तदो काउलेस्सियरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छा-हिष्ठेणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइहिणो। सेसं संखेज्जखंडे कए

चूंकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें गुक्कलेश्याको छोड़कर दूसरी लेश्या नहीं पाई जाती है, इसिलये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओघप्रमाण ही गुक्कलेश्यावालोंका प्रमाण है। अयोगी जीव लेश्यारहित हैं, क्योंकि, अयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कवाय नहीं पाया जाता है।

शंका - केबल योगको लेक्या यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'जो लिएन करती है यह लेक्या है' इस निकाकिके मनुसार योगके भी लेक्या संज्ञा सिन्ह हो जाती है।

भव भागामागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण कृष्ण, नील और कापीत इन तीन लेक्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड
करने पर बहुमाग लेक्यारहित जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग
तेजोलेक्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पक्षलेक्यावाले
जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण शुक्ललेक्यावाले जीव हैं। कृष्ण, नील और कापीत इन तीन
लेक्यासे युक्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको
पृथक स्थापित करके और शेष बहुभागके समान तीन पुंज करके घटाकर पृथक रक्त हुए
एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो बहुभाग आये उसे प्रथम पुंजमें
मिला देने पर कृष्णलेक्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भागको आवलीके
असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर नीललेक्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापीतलेक्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। अनन्तर कापीतलेक्यावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
मिन्याहिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यन्हिष्ट

बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो । सेसेगखंडं सासणसम्माइदिणो । एवं णील-किण्हलेस्साणं पि भागाभागं कायव्वं । तेउलेस्सियरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मा-मिच्छाइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागो पमचापमचसंजदा । पम्मलेस्सियरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागो पमचा-पमचसंजदा । सुकलेस्सियरासि संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छा-इद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागो पमचापमचादओ ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । किण्ह-णील-काउलेस्सिय-

जीव हैं। दोष एक भागके संस्थात संड करने पर बहुआग सम्यग्निध्यादृष्टि जीव हैं। दोष एक भाग प्रमाण सासादनसम्यग्दाष्टे जीव हैं। इसीप्रकार नील और काणेतलेक्या-बालोंका भी भागाभाग कर लेना चाहिये। तेजोलेस्यावाली जीवराशिके असंख्यात संड करने पर बहुआग मिथ्यादिष्ट जीव हैं। रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग असंयतसम्यग्द्यप्र जीव हैं। शेप एक भागक संख्यात खंड करने पर बहुआग सम्यग्मिथ्याहरि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग सासादनसम्यग्दि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं। पद्मलेश्यावाली जीवराशिके असंख्यात संड करने पर बहुआग मिध्यादृष्टि जीव है। शेष एक आगके असंख्यात खंड करने पर बहुआग असंयतसम्यग्दिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव हैं। देख एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्हाप्र जीव हैं। देख एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव है। रोष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं। शुक्कलेदयक राशिके संख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यारीष्ट जीव हैं। रोष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुमाग मिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्निध्यादाप्ट जीव हैं। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्द्रां जीव है। रेाष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग संयतासंयत जीव हैं। रोष एक आगप्रमाण प्रमत्तसंयत आदि जीव हैं।

स्यस्थान आहिके भेदसे अव्यवहृत्य तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थानमें अस्पवहृत्य

मिन्छाइष्ट्रीणं सत्थाणं णित्थ, रासीदो थोवदरभागहाराभावा । सासणादीणमोधभंगो । सन्वत्थोवो तेउलेस्सियमिन्छाइष्टिअवहारकालो । विक्खंभद्धई असंखेन्जगुणा । सेढी असंखेन्जगुणा । दन्वमसंखेन्जगुणं । पदरमसंखेन्जगुणं । लोगो असंखेन्जगुणे । सास-णादीणमोधं । एवं चेव पम्म-मुक्कलेस्साणं सत्थाणं वत्तव्वं । सत्थाणं गदं ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवो काउलेस्सियअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो । सम्मा-मिन्छाइहिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेन्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेन्जगुणं । एवं णेयन्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो काउलेस्सियमिन्छाइद्विणो अणंतगुणा । एवं णील-किण्हाणं । सन्वत्थोवा तेउलेस्सियअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेन्जगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो । सम्मामिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेन्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेन्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेन्जगुणे । एवं णेयन्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो तेउ-

प्रकृत है— कृष्ण, नील और कापोतलेक्यावालोंके स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, कृष्ण नील और कापोतलेक्यक राशियोंसे उनके भागद्वार स्तोक नहीं हैं। सासादन-सम्यग्दिए आदिके स्वस्थान अस्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान हैं। तेजोलेक्यक मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। अगमतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। लोक जगमतरसे असंख्यातगुणा है। सासादनसम्बग्धि आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। इसीमकार पद्मलेक्या और शुक्ललेक्यावालोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। इसमकार स्वस्थान अस्पबहुत्व समाप्त हुआ।

भव परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— कापोतलेइयक असंयतसम्यग्रियोंका अवः हारकाल सवसे स्तोक है। सम्यग्मिथ्याद्दाष्ट्रयोंका अवदारकाल असंयतसम्यग्दिएयोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। सासादनसम्यग्दिएयोंका अवदारकाल सम्यग्मिथ्याद्दाष्ट्रयोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार प्रश्नोप्रमतक ले जाना चाहिये। पत्योपमसे कापोतलेइयक मिथ्यादाष्ट्र जीव अनन्तगुणे हैं। इसीप्रकार नील और कृष्णलेइयक जीवोंके परस्थान अल्पबहुत्यका भी कथन करना चाहिये। तेजोलेइयक अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दियोंका अवदारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्यादियोंका अवदारकाल असंख्यातगुणा है। सासादन-सम्यग्दियोंका अवदारकाल सम्यग्निथ्यादियोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। संयता-संयतोंका अवदारकाल सासादनसम्यग्दियोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका इत्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्दींका

लेसियामिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणे। उत्तरि सत्थाणभंगो। एवं पम्मलेस्साए। सुकलेस्साए सन्दर्शवा चत्तारि उत्तरामगा। खत्तगा संखेज्जगुणा। सजोगिकेवसी संखेज्जगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। असंजदसम्माइहि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो। सिच्छाइहिअवहारकालो संखेजजगुणो। सम्मामिच्छाइहि-अवहारकालो असंखेजजगुणो। सासणसम्माइहिअवहारकालो संखेजजगुणो। संजदासंजद-अवहारकालो असंखेजजगुणो। तस्सेव दन्त्रमसंखेजजगुणे। एवमवहारकालपिडलोमेण णेयन्वं जात्र पलिदोवमं ति। परत्थाणं गदं।

सन्तर्याणे पयदं । सन्तर्थावा चत्तारि उत्तसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सुकलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तेउ-लेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तेउलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तेउलेस्सियअसंजदसम्मा-इष्टिअवहारकालो असंखेजगुणो । सम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो असंखेजगुणो । सासणसम्मा-

तेज्ञोलेदयक मिथ्यादि एयोंका अवद्वारकाल अलंक्यात गुणा है। इसके उत्तर स्वस्थान अव्य-बहुत्वके समान कथन करना चाहिये। इसिप्रकार पद्मलेद्रयाके परस्थान अव्यवद्वत्वका कथन करना चाहिये। शुक्ललेद्यामें चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं। अपमत्तसंयत जीव सयोगिकेविलयोंसे संक्यात गुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अपमत्तसंयतोंसे संख्यात गुणे हैं। असंयतसम्यव्दियोंका अवद्वारकाल प्रमत्तसंयतोंसे अलंक्यात गुणा है। मिथ्यादि एयोंका अवद्वारकाल असंयतसम्यव्दि अवद्वारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंव्याद एयोंका अवद्वारकाल असंयतसम्यव्दि अवद्वारकाल संख्यात गुणा है। सम्यग्मिथ्यादि एयोंका अवद्वारकाल सम्यग्मिथ्यादि एयोंके अवद्वारकाल संख्यात गुणा है। सासाद नसम्यव्द एयोंका अवद्वारकाल सम्यग्मिथ्यादि एयोंके अवद्वारकाल संख्यात गुणा है। सासाद नसम्यव्द एयोंका अवद्वारकाल सासाद नसम्यव्द एयोंके अव-हारकाल से असंख्यात गुणा है। उन्हींका द्वय अवद्वारकाल से असंख्यात गुणा है। इसिप्रकार अवद्वारकाल के प्रतिलोम कमसे पच्योपमतक ले जाना चाहिये। इसप्रकार परस्थान अद्वादकाल के प्रतिलोम कमसे पच्योपमतक ले जाना चाहिये। इसप्रकार परस्थान अद्वादकाल समाप्त हुआ।

अब सर्व परस्थानमें अहपबहुत्व प्रकृत है- चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं। अपक उपशामकों से संख्यातगुणे हैं। सयोगिकेवली संख्यातगुणे हैं। शुक्रलेश्यक अपमत्तसंयत जीव सयोगियों से संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतों से संख्यातगुणे हैं। प्रमलेश्यक अप्रमत्तसंयत अव प्रशलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीवों से संख्यातगुणे हैं। ते जोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव प्रशलेश्यक प्रमत्तसंयत जीवों से संख्यातगुणे हैं। ते जोलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव ते जोलेश्यक अप्रमत्तसंयतों से संख्यातगुणे हैं। ते जोलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव ते जोलेश्यक अप्रमत्तसंयतों से संख्यातगुणे हैं। ते जोलेश्यक असंयतसम्बग्धि योका अवहारकाल ते जोलेश्यक प्रमत्तसंयतों से असंख्यातगुणा है। सम्बग्धियाहि इडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। पम्मलेसियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सामणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। काउलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। णीललेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो विसेसाहिओ। काउलेस्सियसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सामणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। किण्हलेस्मियसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। णीललेस्सिय-सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो विसेसाहिओ। किण्हलेस्सियसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। णीललेस्सियसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। णीललेस्सियसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। पीललेस्सियसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। पीललेस्सियसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो। परमलेस्सियंसंजदानं संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो। परमलेस्सियंसंजदानं संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो। परमलेस्सियंसंजदानं संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो।

योंका अवदारकाल अलंबतसम्बग्दियोंके अवदारकालते असंख्यातगुणा है। सासा-वनसम्यग्दृष्टियाँका अवद्वारकाल सम्यग्निध्यादृष्टियों के अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। पद्मलेश्यक अक्षंयतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल तेज्ञोलेश्यक सासादनसम्यग्दिएयोंके अवहार-कालसे असंस्थातगुणा है। सम्याग्मध्यादिष्योंका अवद्वारकाल असंयतसम्यग्द्रष्टियोंके अवहारकालसे अक्षरवातगुणा है। सासादनसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्याद्रियोंके मबहारकालसे संब्यातगुणा है। कापोतलेश्यक असंयतसम्यग्दियोंका प्रालेश्यक सासाः नसम्यग्द्रियों के अवहारकाल से असंख्यात गुणा है। कृष्णलेश्यक असंयत-सम्यग्द्दष्टियोंका अवदारकाल कापोतलेश्यक असंयतसम्यग्द्दष्टियोंके अवदारकालसे असंख्यात-गुणा है। नीललेक्यक असंयतसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल कृष्णलेक्यक असंयतसम्यग्दिष्ट अबहारकालसे विशेष अधिक है। कापोतलेश्यक सम्यग्निश्यादिएयोंका अवहारकाल नीललेश्यक असंयतसम्यग्दप्रियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। कापोतलेश्यक सासादनसम्यग्द्रप्रियोंका अबद्वारकाल सम्यग्निध्यादिष्ट्यों के अबद्वारकाल से संख्यागुतणा है। कृष्णलेदयक सम्यमिध्या-दृष्टियोंका अवहारकाल कार्यातलेक्यक सासावनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। नीललेश्यक सम्यग्निथ्यादिष्योंका अवहारकाल कृष्णलेश्यक सम्यग्निथ्यादिष्योंके अबहारकालसे विशेष अधिक है । कृष्णलेश्यक सासादनसम्परद्धियोका अवहारकाल नीळलेक्यक सम्यग्निध्य।इष्टियोंके अवहारकालते संस्थातगुणा है। नीळलेक्यक सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल कृष्णलेश्यक सासावन सम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालसे विशेष मधिक है । तेजोछेश्यक संयतासंयतोंका अवहारकाळ नीळछेश्यक सासादनसम्यग्द्रियोंके मबहारकालसे असंस्थातगुणा है। पद्मलेश्यक संयतासंयतोंका अवहारकाल तेजोलेश्यक संबतासंयतींके अवहारकालसे संस्थातगुणा है। शुक्कलेश्यक असंयतसम्यग्हिश्योंका

१ प्रतिषु 'प्रमच॰ ' इति पाढः ।

सुकलेस्सियअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सियमिच्छाइद्विअवहार-कालो संखेज्जगुणो। सुकलेस्सिय-सामणसम्माइद्विअवहारकाले। संखेज्जगुणो। सुकलेस्सिय-सामणसम्माइद्विअवहारकाले। संखेज्जगुणो। सुकलेस्सियसंजदामंजदअवहारकाले। असंखेज-गुणो। तस्सेव दव्यमसंखेज्जगुणं। एवमवहारकालपिडलोमेण णेद्व्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो तेउलेस्सियमिच्छाइद्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणो। पम्मलेस्सियमिच्छाइद्विअवहारकाले। संखेज्जगुणो। तस्सेव विक्खंभग्धई असंखेजगुणा। तेउलेस्सियमिच्छाइद्विक्खंभग्धई संखेज-गुणा। तस्सेव विक्खंभग्धई असंखेजगुणा। तेउलेस्सियमिच्छाइद्विक्खंभग्धई संखेज-गुणा। सेटी असंखेजगुणा। पम्मलेस्सियमिच्छाइद्विद्व्यमसंखेजजगुणं। तेउलेस्सियमिच्छा-इद्विद्व्यं संखेजगुणा। पदरमसंखेजगुणं। लोगो असंखेजगुणा। अलेस्सिया अणंतगुणा। काउलेस्सिया विसेसाहिया। किण्हलेस्सिया विसेसाहिया। एसो सब्वपरत्थाणअप्पाबद्वओ गुरूवएसेण लिहिदो, णित्थ एत्थ सुत्तज्ञती वक्खाणं वा।

### एवं छेस्साणुवादो गदो ।

अवहारकाल पद्मलेश्यक संयतासंयतींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। शुक्ललेश्यक मिध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल उन्होंके असंयतसम्यन्दृष्टि मवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। शुक्क रेयक सम्यागिष्यारिष्योंका अवहारकाल उन्हींके मिध्यारिष्ट अवहारकालसे मसंस्थात-गुणा है। शुक्रुलेश्यक सासादनसम्यग्दिष्योंका अवद्वारकाल उन्हींके सम्यग्निध्यादिष्ट अब-हारकालसे संख्यातगुणा है। शुक्रलेश्यक संयतासंयतोंका अवहारकाल उन्होंके सासादन-सम्यग्दिष्ट अवद्वारकाळसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य पस्योपमसे असंस्थातगुणा है। इसीमकार अवदारकालके प्रतिलोग क्रमसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे तेजोलेक्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। पद्मलेक्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तेजोलेस्यक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संस्थातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। तेजीलेश्यक मिध्याद्दष्टि जीवीकी विष्कंभसूची पद्मलेश्यक जीवोंकी विष्कंभस्वीसे संस्थातगुणी है। जगश्रेणी तेजोहेदयक विष्कंभस्वीसे असंस्थातगुणी है। प्राहेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका द्वाय जगश्रेणीस असंस्थातगुणा है। तेजीलेश्यक मिथ्यादाष्ट्र जीवींका दृष्य पद्मलेश्यक मिथ्यादृष्टि दृष्यसे संख्यातगुणा है। जगप्रतर तेजोलेश्यक दृष्यसे असं-ख्यातगुणा है। होक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। हेइयारहित जीव होकसे अनन्तगुणे हैं। कापोतलेश्यक जीव लेश्यारद्वित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। नीललेश्यावाले जीव कापोतलेश्यक जीवोंसे विरोष अधिक हैं। कृष्णलेश्यक जीव नीललेश्यक जीवोंसे विरोष अधिक हैं। यह सर्व परस्थान अस्पनहत्व गुरुके उपदेशसे लिखा है। परंतु इस विषयमें सूत्रयुक्ति अथवा ब्याख्यान नहीं पाया जाता है।

इसप्रकार छेश्यानुवाद समाप्त इथा।

## भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइट्टिपहुडि जाव अजोगि-केवालि ति ओघं ॥ १७२॥

एदस्य सुत्तस्य अत्थो सुगमो । णवरि अभवसिद्धियसहिद्सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्ण-रासि भवसिद्धियमिच्छाइड्डिमजिदं तेसि वग्गं च सन्वजीवरासिससुवरि पिक्खत्ते भवसिद्धिय-मिच्छाइड्डिधुवरासी होदि ।

## अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केविडया, अणंता ।। १७३॥

एत्थ अणंतवयणं संखेजजासंखेजजपिंडसेहफलं । एत्थ कालपमाणं सुत्ते किमिदि ण दुर्ग १ ण एस दोसो, अभवसिद्धियाणं वयाभावा । वयाभावे। वि³ तेसिं मोक्खाभावादो अवगम्मदे ।

खेत्तपमाणं किमिदि ण वृत्तं इदि चे ण, अपरिप्फुडस्स अत्थस्स फुर्डाकरणहुं

भन्यमार्गणाके अनुवादसे भन्यसिद्धिकोंमें मिध्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है। इतना विशेष है कि अभन्यसिद्धिक जीवराशिसहित सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भन्यसिद्धिक मिथ्यादि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर भन्यसिद्धिक मिथ्यादि धुवराशि होती है।

अभन्यसिद्धिक जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥ यहां सूत्रमें अनन्त यह वचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

श्रंका — यहां भव्य मार्गणामें अभव्योंका प्रमाण कहते समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धीका व्यय नहीं होता। उनका व्यय नहीं होता है यह कथन उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है।

श्रंका — अभव्योंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ? समाधान – नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्कृट हो उसके स्फ्रूट करनेके लिये

१ मव्यानुवादेन सव्येषु मिथ्यादृष्ट्याद्योऽयोगं वत्यन्ताः सामान्योक्तसंख्याः । सः सिः १, ८. तेण विश्विषो सन्त्रो संसारी भन्तरासिस्स ॥ गोः जी. ५६०.

२ अमन्या अनन्ताः । स. सि. १, ८. अवरो जुत्ताणंतो अमन्त्ररासिस्स होदि परिमार्ण ॥ गो. जी. ५६०. ३ त्रतिषु ' वयामावादि ' इति पाठः ।

१, २, १७३. ] दन्त्रपमाणाणुगमे भित्रयमग्गणाभागामाग-अप्पाबहुगप्रूवणं

खेत्तपमाणं वुच्चदे । एसो पुण अभवसिद्धियरासिपमाणं सुद्धु परिष्कुडो । कुदो ? अभव-सिद्धियरासिपमाणं जहण्णजुत्तार्वतमिदि सयलाइरियजयप्पसिद्धादो ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भवसिद्धियमिच्छा-इष्टिणो । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव भवसिद्धिया णेव अभवसिद्धिया । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अभवसिद्धिया । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइहिणो । सेसमोधभंगो ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । भविसद्धियसत्थाणं परत्थाणं मिच्छाइहि-प्पहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं । अभविसद्धियसत्थाणं णित्थ ।

सन्वपरत्थाणे सन्वत्थावा अजोगिकेवली। चत्तारि उवसामगा संखेजजगुणा। एवं जाव पलिदावमं ति णेयच्वं। तदा अभवसिद्धिया अणंतगुणा। णेव भवसिद्धिया णेव अभवसिद्धिया अणंतगुणा। भवसिद्धियमिच्छाइट्टी अणंतगुणा।

#### एवं भवियमग्गणा समता।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है। परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त स्फुट है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण जघन्य युक्तानन्त है, यह सर्वे आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्परिहत जीव होते हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अभव्यसिद्धिक जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयत-सम्यग्दिए जीव हैं। शेष भागाभाग ओघ भागाभागके समान है।

स्वस्थान अस्पबहुत्व आदिके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे भध्य सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अस्पबहुत्व मिथ्याद्दाप्ट गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक ओघ स्वस्थान और परस्थान अस्पबहुत्वके समान है। अभव्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है।

सर्व परस्थान अल्पबद्धत्वमें अयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। चारों उपशामक अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पत्योपमसे अभव्य-सिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं। भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव अभव्योंसे अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई।

## सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टिपहुडि जाव अजोगिकेवारे तिं ओघं ॥ १७४ ॥

केण कारणेण १ सम्मत्तसामण्णेण अहियारादे।। ण हि सामण्णविदिरित्तो तिवसेसो अस्थि । तम्हा ओघपरूवणा चेय णिरवयवा एन्थ वत्तव्वा।

## खइयसम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टी ओघं ॥ १७५॥

जदि वि एमे। खड्यमम्माइडिरामी ओघअमंजदसम्म इडिरासिम्स असंखेज्जदि-भागमेचो, तो वि ओघपरूवणं लभदेः पलिदोवमस्स असंखेक्कदिभागमेचचं पि विसेसा-भावा।

संजदासंजदणहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था दव्व· पमाणेण केवडिया, संखेजा ॥ १७६॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ १७४॥

र्शका—सम्यवत्वी जीव असंयतसम्यग्दष्टि गुणम्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुण-स्थानतक ओघप्रमपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यहां पर सम्यक्त्व सामान्यका अधिकार है। सामान्यको छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं। इसिलिय आध्यक्रपणा ही निस्शेष यहां पर कहना चाहिये।

क्षायिकमम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥१७५॥ यद्यपि यद्व क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके असंख्यातचें भागमात्र है तो भी यह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, क्योंकि, पच्योपमके असंख्यातचें भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय वीतराग छन्नस्थ गुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७६॥

१ प्रतिपु ' - कंवली ' इति पाठः ।

२ सम्यक्तात्वादेन क्षायिकसम्यग्दृष्टियु असंयतसम्यग्दृष्टयः पत्योपमासंख्येयमागप्रमिताः । स. सि. १, ८. वासपुष्ये खद्दया संखेज्जा जह हवंति सोहम्मे । तो संखपन्छिटिदेये केविदया एवमणुपादे ॥ संखाविहिदपन्छा खद्दया ॥ गो. वी. ६५७-६५८.

३ संयतासयतदय उपशान्तकषायान्ताः संख्यंयाः । स. सि. १, ८.

पुन्वसुत्तादो खइयसम्माइडि ति अणुवट्टदे । ओघपमाणं ण पूरेदि ति जाणा-वणहं संखेजजवयणं । संजदासंजदखइयसम्माइडिणो कधं संखेजजा १ ण, तेसिं मणुसगइ-वदिरित्तसेसगईसु अभावादो । पुन्वं बद्धतिरिक्खाउआ सम्मत्तं घृतण दंसणमोहणीयं खविय तिरिक्खेसु उववज्जंता लब्भंति तेण संजदासंजदंखइयसम्माइडिणो असंखेज्जा लब्भंति ति चे ण, पुन्वं बद्धाउअखइयसम्माइडीणं तिरिक्खेमुप्पण्णाणं संजमासंजमगुणाभावादो । कुदो १ भोगभूमिमंतरेण तेसिम्रुप्पत्तीए अण्णत्थ संभवाभावादो । ण च तिरिक्खेसु दंसण-मोहणीयखवणा वि अत्थि, 'णियमा मणुसगईए ' इदि वयणादो ।

## चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्थ चउण्हं कम्माणं घाइसण्णिदाणं खनगा इदि अज्झाहारो कायव्ये। चउसद्देश-गुणद्वाणाणं निसेसणं किण्ण होदि ति वृत्ते ण, तन्थ छद्वीणिदेसाणुननत्ति। सेसं सुगमं।

पूर्व सुत्रसे इस सुत्रमें शायिकसम्यग्दिष्ट इस पदकी अनुवृत्ति होती है। संयतासंयतसे उपशांतकपाय गुणस्थानतक शायिकर म्यग्दियोंका प्रमाण ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करता है, इसका ज्ञान करानेके लिये सुत्रमें 'संख्यात हैं 'यह वचन दिया है।

शंका - संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दि जीव संख्यात केसे हं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दाप्ट जीव मनुष्य गतिको छोड़कर देख गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य संख्यात ही होते हैं, इसिलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दाप्ट जीव भी संख्यात ही होते हैं, ऐसा कहा।

र्युका — जिन जीवेंनि पहले तिर्यचायुका वंध कर लिया है ऐसे जीव सम्यक्तिका प्रहण करके और दर्शनमोहनीयका क्षय करके तिर्यंचीमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यन्दिए जीव असंख्यात होना चाहिये।

समाधान—नहीं, वयोंकि, जिन्होंने पहले तिर्यंचायुका बन्ध कर लिया है ऐसे तिर्यंचोंमें उत्पन्न हुए आयिकसम्यग्दियोंके संयमासंयमगुण नहीं पाया जाता है, क्योंकि, भोगभूमिके विना अन्यन्न उनकी उत्पत्ति संभव नहीं है। तथा तिर्यंचोंमें दर्शनमोहनीयकी अपणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमे।हनीयकी अपणा नियमसे मनुष्यगतिमें ही होती है, ऐसा आगमवचन है।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ।। १७७ ।। यहां पर क्षपक पदसे घातिसंद्रक चारों कर्मोंक क्षपक, ऐसा अध्याहार कर लेना चाहिये। शंका— स्त्रमें आया हुआ 'चड ' दाःद गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता है ? समाधान— ऐसा पूछने पर आजार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चड' राष्ट्रमें षष्ठी

र प्रतिपु ' ओषपमाणं पूरेदि त्ति ' इति पाठः । २ प्रतिपु 'संजदा ' इति पाठः ।

**६ चलारः क्षपकाः सयोगकेविलनो**ऽयोगकेविलनश्च सामान्योक्तसरुयाः । स. सि. १. ८.

## सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खइयसम्मत्तेण विणा सजोगिकेवलीणमणुवर्लमा ।

वेदगसम्माइद्वीसु असंजदसम्माइद्विपहुडि जाव अपमत्तसंजदा ति ओघं ॥ १७९॥

एत्थ ओघरासी चेव तथोवूणो[ं] वेदगरासी होदि तेणोघत्तं ण विरुज्झदे। उवसमसम्माइद्वीसु असंजदसम्माइद्वि-संजदासंजदा ओंघं ॥१८०॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्माइहि-संजदासंजदाणमशेखे जिदिभागमेता जिद वि होति, तो वि पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागत्तेण समाणत्तमिथ ति ओघिमिदि भणिदं। सेसं सुगमं।

विमाक्तिका निर्देश नहीं बन सकता है। अर्थान् सूत्रमं आया हुआ 'चउण्हं' यह पद प्रथमा विभाक्तिरूप है, पष्टी नहीं, इसिल्ये गुणस्थानेंका विशेषण नहीं हो सकता है। शेष कथन सुगम है।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं।। १७८॥

चूंकि सयोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके विना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओधप्ररूपणाके समान है।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं।। १७९।।

असंयतसम्यग्दि गुपस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ कम वेदकसम्यग्दि अविगाशि होती है, इसलिये ओघरव विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

उपश्वमसम्यग्दृष्टियों में असयंतमम्यग्दृष्टि और संयत्तासंयत जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८०॥

ये दोनों भी राशियां भोध असंयतसम्यग्दि और संयतासंयतों के असंख्यातवें भाग-प्रमाण होती हैं, तो भी पच्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उपशामसम्यग्दि असंयत-सम्यग्दि और संयतासयतोंकी ओघ असंयतसम्यग्दि और संयतासंयतोंके साथ समानता है, इसिलिये सुत्रमें 'ओघ ' ऐसा कहा है। रोप कथन सुगम है।

१ क्षायोपश्चानिकसम्यग्दिष्टिषु असंयतसम्यग्द्षष्टशादयोऽप्रमत्तान्ताः सामाग्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. तती य वेदगुवसमया । आवळिअसंखगुणिदा असंखगुणहीणया कमतो ॥ गो. जी. ६५८.

२ प्रतिषु 'त्थांदूणा 'इति पाठः ।

३ अं।पश्चिमकसम्यन्दिषु असंयतसम्यग्दिष्टिसंयतासंयताः पन्योपमासंस्येयमागप्रभिताः । सः सि. १, ८०

# पमत्तसंजदणहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ति दब्ब-पमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १८१ ॥

एत्थ संखेजनयणं ओघपमाणपिडसेहफलं । ओघदन्त्रपमाणं ण पानेदि ति कध-मवगम्मदे १ ओघपमत्तादिरासिस्स संखेजिदिभागो तिम्ह तिम्ह उनसमसम्माइहिरासी होदि ति अप्पानहुगनयणादो ।

सासणसम्माइही ओघं ॥ १८२ ॥ सम्मामिच्छाइही ओघं ॥ १८३ ॥ मिच्छाइही ओघं ॥ १८४ ॥

एदाणि तिण्णि वि सुत्ताणि ओघम्मि परूविदाणि ति णेह् परूविज्जंति । एत्थ अवहारकालुप्पायणविहिं वत्तइस्मामी । ओघअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आविलयाए

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर उपञान्तकपाय वीतरागछद्मस्य गुणस्थानतक उपञामसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १८१ ॥

यहां सुत्रमें 'संख्यात हैं 'यह बचन ओघत्रमाणके प्रतिपेधके लिये दिया है।

शंका — प्रमत्तादि उपशान्तकपाय गुणस्थानतक उपशमसम्यग्दिष्ट जीव ओघ द्रव्यप्रमाणका प्राप्त नहीं होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'ओघ प्रमत्तसंयन आदि गुणस्थानवर्ती राशिक संख्यातवें भाग उस उस गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दि जीव होते हें 'इस अस्पबहुत्व अनुयोगद्वारके बचनसे जाना जाता है कि प्रमत्तसंयत आदि उपशान्तकपायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दिष्ट जीव ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १८२

सम्यग्निध्याद्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके सामन पत्त्योपमके असंख्यातें भाग

मिध्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान अनन्तानन्त हैं।। १८४ ॥

इन तीनों सुत्रोंका प्रक्रपण भोघनस्पणाके समय कर आये हैं, इसिलये यहां उनका प्रक्रपण नहीं करते हैं। अब यहां पर अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं—

१ प्रमचाप्रमचसंयताः संख्येयाः । चत्वार जीपशमिकाः सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

२ सासाद्दनसम्यग्दष्टयः सम्यग्निष्याद्दष्टयो विथ्याद्दष्टयस्य सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८. प्रस्ता-संक्षेत्रज्ञदिना सासणमिष्टा य संख्युणिदा हु । मिस्सा तेहि विहीणो संसारी वासपरिमाणं ॥ गी. जी. ६५९. असंखेजिदिमाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खते वेदगअंसजदसम्माइद्विअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे खह्यअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे असंजदउवसमसम्माइद्विअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे वेदगसम्माइद्विभंजदासंजदअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे वेदगसम्माइद्विभंजदासंजदअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे उवसमसम्माइद्विभंजदासंजदअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे उवसमसम्माइद्विभंजदासंजदअवहारकाले। होदि। एदेहि अवहारकालेहि पिलदोवमे मागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छेति। सिद्ध-तेरसगुणद्वाणरासि मिच्छाइद्विभजिदतव्वग्गं च सव्वजीवरासिस्मुविर पिक्खते मिच्छाइद्वि-धुवरासी होदि।

भागाभागं वत्तरस्मामा । सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिन्छाइहिणो होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेदग-असंजदसम्माइहिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा खइयअसंजदसम्माइहिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवसमअसंजदसम्माइहिणो । सेसं संखेज्जखंडे कए

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग मिथ्यादाष्टि जीव होते हैं। होष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव हैं। होष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकअसंयतसम्यग्दाप्ट जीव हैं। होष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग झायिक असंयतसम्यग्दाप्ट जीव हैं। होष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग झायिक असंयतसम्यग्दाप्ट जीव हैं। होष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपदाम असंयतसम्यग्दाप्ट जीव हैं। होष एक

भोध असंयतसम्यन्दियों के अवहारकालको आवली के असंख्यात में भागसे भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यन्दियों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर आयिक असंयतसम्यन्दियों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर असंयत उपशामसम्यन्दियों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर सम्यग्निध्यादियों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर सम्यग्निध्यादियों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर सासादनसम्यन्दि संयतासंयतों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर वेदकसम्यन्दि संयतासंयतों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर उपशाममसम्यन्दि संयतासंयतों का अवहारकाल होता है। इसे आवली के असंख्यात में भागसे गुणित करने पर उपशाममसम्यन्दि संयतासंयतों का अवहारकाल होता है। इसे अवहारकाल होता है। इसे अवहारकाल होता है। इसे अवहारकाल होता है। इसे अवहारकाल होता है। इसे अवहारकाल होता है। इसे अवहारकाल होता है।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादि राशिसे भाजित उन राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादि एयोंकी ध्वगशि होती है।

बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो । सेसमसंखेजसंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा वेदगसम्माइद्विसंजदासंजदा । सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा वेदगसम्माइद्विसंजदासंजदा । सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा खइयसम्माइद्वि-संजदासंजदा । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा खइयसम्माइद्वि-संजदासंजदा । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा अप्पमत्तसंजदा । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सन्त्रेसि सत्थाणमोघं । परत्थाण पयदं । सन्वत्थोवा वेदगमम्माइहिअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइहि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वम-संखेजजगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । उवसमसम्माइहीसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेज-गुणा । उविर वेदगपरन्थाणभंगो । खइयसम्माइहीसु सन्वत्थोवा चत्तारि उवसावगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदा-संजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेजगुणो । तस्सेव दन्वम-

भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिश्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपरामसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग आयिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अमत्तसंयत जीव हैं। शेष प्रकार करना चाहिये।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदले अल्पवहुत्व तीन प्रकारका है। उनमें सं स्प्रीका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओधप्रक्रणाके समान है। अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— वेदक-सम्यग्दिष्ट अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। इनसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं। इनसे असंयतसम्यग्दिष्टयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे संयतासंयतोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। उपशामसम्यग्दिष्योंमें चारों उपशामक सबसे थेले हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। इसके उपर वेदकसम्यग्दिष्ट्योंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। आयिक सम्यग्दिष्ट्योंमें चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं। अप्रक उनसे संख्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे अस्यत्तसंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे अस्यत्तसंयत संख्यातगुणे हैं।

संखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । केवलणाणिणो अणंतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा उवसमसम्माइहिणो चतारि उवसामगा । तत्थेव खइयसम्माइहिणो संखेजजगुणा । खवगा मंखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदउवसम-सम्माइहिणो संखेजजगुणा । कारणं, चारित्तमोहणीयखवणकालादो उवसमसम्मत्तकालस्स संखेजजगुणता । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा खइयसम्माइहिणो संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । वदगसम्माइहिअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्ता संखेजजगुणा । वदगसम्माइहिअप्पमत्तसंजदाणं संखेजजगुणा । पमत्ता संखेजजगुणा । एमत्तरंजदाणं संखेजजगुणा । पमत्ता संखेजजगुणा । खइयसम्माइहिसंजदामंजदा संखेजजगुणा । पमत्तरंजदाणं संखेजजगणा संखेजजभागमेत्त-पमत्तरंजदेवरगसम्माइहिति कथं मणुससंजदासंजदाणं संखेजिदिभागमेत्तत्वइयसम्माइहिन्संजदासंजदाणं संखेजजगणतं देससंजदेहितो असंजदाणं बहुत्तुवलंभादो । तं पि कुदो ? चारित्तावरणखओवसमस्स सन्वसम्मत्तेसुप्पायण-

है। इससे उन्होंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। इससे पख्योपम असंख्यातगुणा है। इससे केवल-ज्ञानी अनन्तगुणे हैं।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— उपरामश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती उपरामसम्यग्दि जीव सबसे स्तोक हैं। उपरामश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दि जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत उपरामसम्यग्दि जीव अपक जीवों से संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत उपरामसम्यग्दि जीव अपक जीवों से संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत उपरामसम्यग्दि जीव अपक जीवों से संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत उपरामसम्यग्दि श्री संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत उपरामसम्यग्दि श्री संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत अपिकसम्यग्दि जीव अप्रमत्तसंयत उपरामसम्यग्दि श्री संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत आयिकसम्यग्दि जीव अप्रमत्तसंयत आयिकसम्यग्दि श्री संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत आयिकसम्यग्दि अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत आयिकसम्यग्दि श्री संख्यातगुणे हैं। वेदकसम्यग्दि प्रमत्तसंयत जीव श्रीयिकसम्यग्दि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वेदकसम्यग्दि प्रमत्तसंयत जीव वेदकसम्यग्दि अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। श्रायिकसम्यग्दि संयत्तसंयत जीव वेदकसम्यग्दि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। श्रायिकसम्यग्दि संयत्तसंयत जीव वेदकसम्यग्दि प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं।

श्रंका — प्रमत्तसंयतींके संख्यातवें भागमात प्रमत्तसंयत वेदकसम्यग्दियोंसे मनुष्य संयतासंयतींके संख्यातवें भागमात श्वायिकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें संयनीसे देशसंयत और देशसंयतीसे असंयत जीव बहुत पाय जाते हैं, इसिल्ये मनुष्य संयतासंयतीके संख्यातवें भागमात्र क्षायिकसम्यग्दिए संयतासंयत जीव प्रमत्तसंयतीके संख्यातवें भागमात्र वेदकसम्यग्दिए संख्यातवें ।

र्शका — सर्व सम्यक्त्योंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असंयत बहुत होते हैं. यह कैसे जाना जाता है ? संमवामावादे। 'तेरसके। देसे ' एदीए गाहाए एदस्स वक्खाणस्स किण्ण विरोहो ? होउ णाम । कथं पुण विरुद्धवक्खाणस्स भइतं ? ण, जित्तिसद्धस्स आइरियपरंपरागयस्स एदीए गाहाए णाभइतं काऊण सिक्किद्धि, अइप्पसंगादो । वेदगअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खइयअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमअसं-जदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । वेदगसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । त्रसेव दव्यम-संखेजजगुणो । उवसमसम्माइड्डिअंजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दव्यम-संखेजजगुणे । एवमवहारकालपडिलोमेण णेयव्यं जाव पलिदोवमं ति । तदे। खइयसम्मा-इड्डिणो केवलणाणिणो अणंतगुणा । मिच्छाइड्डिणो अणंतगुणा ।

एवं सम्मत्तमग्गणा गदा ।

समाधान — चूंकि चरित्रावरण मोहनीयकर्मका क्षयोपशम सर्व सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसिलेये यह जाना जाता है कि सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असंयत जीव अधिक होते हैं।

यंका—यदि ऐसा है तो 'देशसंयतमें तेरह करोड़ मनुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पूर्वोक ब्याच्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा?

समाधान-यदि उक्त गाथार्थके साथ पूर्वोक्त व्याक्यानका विरोध प्राप्त होता है तो होओ।

शंका — तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान —नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आचार्य परंपरासे आया हुआ है इसमें इस गाथासे असमीचीनता नहीं लोई जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा।

वेदकसम्यग्दिश्योंका अवद्वारकाल क्षायिकसम्यग्दिष्ट संयतासंयतोंसे असंस्थातगुणा है। क्षायिकअसंयतसम्यग्दिश्योंका अवद्वारकाल वेदकअसंयतसम्यग्दिश्योंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उपरामअसंयतसम्यग्दिश्योंका अवद्वारकाल क्षायिकअसंयतसम्यग्दिश्योंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। सम्यग्निथ्यादिश्योंका अवद्वारकाल उपरामअसंयतसम्यग्दिश्योंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। सासादनसम्यग्दिश्योंका अवद्वारकाल सम्यग्दिश्योंके अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। वेदकसम्यग्दिश्योंका अवद्वारकाल सम्यग्दिश्योंके अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। वेदकसम्यग्दिश्योंके अवद्वारकाल स्थातगुणा है। उपरामसम्यग्दिश्योंके अवद्वारकाल वेदकसम्यग्दिश्योंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हीं उपरामसम्यग्दिश्य संयतासंयतोंका द्वय उन्हींके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार अवद्वारकालके प्रतिलोमकमसे पर्योपमतक ले जाना चाहिये। पर्योपमसे आयिकसम्यग्दिश्य केवलकानी अनन्तगुणे हैं। मिथ्यादिश्य जीव आयिकसम्यग्दिश्य केवलकानी अनन्तगुणे हैं। मिथ्यादिश्य जीव आयिकसम्यग्दिश्य केवलकानी समन्तगुणे हैं। स्थापादिश्य सम्यक्तमार्गणा समाप्त हुई।

# सिष्णयाणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केविडया, देवेहिं सादिरेयं ॥ १८५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । सन्ते देविमच्छाइद्विणो सिण्णणो चेय । तेसिं संखेज्जिदिभागमेत्ता तिगिदसिण्णिमिच्छाइद्विणो होति । तेण सिण्णिमिच्छाइद्विणो देवेदि सादिरेया । एत्थ अवहारकालो बुच्चदे । तं जहा— देवअवहारकालादो पदरंगुलमेगं घेत्ण संखेजिखंडे करिय तत्थेगखंडमवणिय सेसबहुखंडं तिम्ह चेव पिक्खत्ते सिण्णिमिच्छाइद्वि-अवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे सिण्णिमच्छाइद्विद्वं होदि ।

सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ १८६॥

सुगममेदं सुत्तं।

असण्णी दन्वपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ १८७ ॥

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। सर्व देव मिथ्यादिए जीव संक्षी ही होते हैं। तथा उनके संख्यातवें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी संज्ञी मिथ्यादिए जीव होते हैं। इसिलये संज्ञी मिथ्यादिए जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सूत्रमें कहा है।

अब यहां पर अवहारकालका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— देव अवहारकालमें एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकालकर शेष बहु खंड उसीमें मिला देने पर संब्री मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर संब्री मिथ्यादृष्टि दृष्य होता है।

सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वीतरागछग्रस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८६॥

यह सूत्र सुगम है।

असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

⁹ संज्ञानुवादेन संज्ञिषु मिथ्यादृष्ट्यादयः क्षाणकपायान्तारुचद्धर्दर्शनिवन् । स. सि. १, ८. देवेहिं सादिरेगो रासी सर्ण्याणं होदि परिमाणं॥ ॥ गो. जी. ६६३.

२ असिन्ने। भिथ्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । तदुमयव्यपदेशरहिताः सामान्योक्तसंख्याः । सः सिः १, ८, तेणूणो संसारी सन्वेशिमसण्णिजीवाणं ॥ गोः जोः ६६३ः

# अणंताणंताहि ओसापिणि-उस्सपिणीहिण अवहिरंति कालेण ॥ १८८॥

## खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ १८९ ॥

एदाणि तिष्णि सुत्ताणि अवगद्त्थाणि ति एदेसिं ण वक्खाणं बुच्चदे । एत्थ धुवरासिं वत्तइस्सामो । सिष्णिरासिं णेव-सिष्ण-णेव-असिष्णिरासिं च असिष्णभिजद्तव्वग्गं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पिक्खिते असिष्णिधुवरासी होदि ।

भागाभागं वत्तइस्सामो। सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा असिणणो होति। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव सण्णी णेव असण्णी होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सिण्णिमिच्छाइडिणो होति। सेसमोघभागाभागभंगे।।

तिविहमवि अप्पाबहुगं जाणिऊण भाणिदव्वं ।

एवं सिव्यमग्गा समता।

# आहाराणुवादेण आहारएसु मिच्छाइद्विपहुडि जाव मजोगि-केविल ति ओघं ॥ १९०॥

कालकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं॥ १८८॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ १८९ ॥ इन तीनों सूत्रोंका अर्थ अवगत है, इसलिये इनका ब्याख्यान नहीं किया है। अब यहां पर ध्रुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— संक्षीराशि और संक्षी तथा असंक्षी इन दोनों ध्यपदेशोंसे रहित जीवराशिको तथा असंक्षी राशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्वे जीवराशिमें मिला देने पर असंक्षी जीवोंके प्रमाण लानेके लिये ध्रुवराशि होती है।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसें बहुभाग असंबी जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग संबी और असंबी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संबी मिथ्यादि जीव हैं। शेष भागाभागका ओघ भागाभागके समान कथन करना बाहिये।

तीनी प्रकारके अल्पबहुत्यका भी जानकर कथन करना चाहिये।

इसवकार संझीमार्गणा समाप्त हुई।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगि-

१ आहाराजुबादेन आहारकेषु मिथ्यादृष्ट्यादयः सयोगकेवन्यन्ताः सामान्योक्तसंख्याः। स. सि. १, ८,

एदं पि सुत्तं सुगमं चेय । णवरि सगुणपडिवण्णअणाहाररासि आहारिमिच्छाइट्टि-रासिभजिदतव्वग्गं च सन्वजीवरासिस्सुवरि पविखत्ते आहारिमिच्छाइट्टिधुवरासी होदि ।

# अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगों ॥ १९१ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं चेय । एत्थ धुतरासी वुच्चदे । ओघमिच्छाइद्विधुतरासि-मंतोसुहुत्तेण गुणिदे अणाहारिमिच्छाइद्विधुतरासी होदि । ओघअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं आवित्याए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेन पिन्खत्ते आहारिअसंजदसम्मा-इद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाइहि-अवहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरूतेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे अणाहारिअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि ।

## केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं।। १९०।।

यह भी सूत्र सुगम है। इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और अनाहारक जीवराशिको तथा बाहारक मिथ्यादाप्टि जीवराशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर बाहारक मिथ्यादाप्टि जीवोंका प्रमाण लानेके लिये धृवराशि होती है।

अनाहारकोंमें मिध्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगि-केवली जीवोंका प्रमाण कार्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है॥ १९१॥

यह भी सूत्र सुगम ही है। अब यहां ध्रुवराशिका अतिपादन करते हैं— ओम मिथ्यादिएयोंकी ध्रुवराशिको अन्तमुहूर्तसे गुणित करने पर अनाहारक मिथ्यादिएयोंके प्रमाण लानेके लिये ध्रुवराशि होती हैं। ओमअसंयतसम्यग्दिएयोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लम्ध आव उसे उसीमें मिला देने पर आहारक असंव्यतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्निथ्यादिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर आहारक सासादनसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आहारक संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणित करने पर आहारक संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणित करने पर अनाहारक असंयतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके

तिव्यवरीदसंसारी सच्यो आहारपरिमाणं ॥ गी. जी. ६७१.

⁹ अनाहारवेषु मिध्यादाष्टिसासादनसम्यन्दृष्ट्यसंयतसम्यन्दृष्टयः सामान्योक्तसंख्याः । सयोगिकेवाहिनः संख्येयाः । सः सिः १, ८ कम्सइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ॥ गो. जी. ५७१,

तम्ह आविलयाए असंखेजजिद्भाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माहाहुअवहारकाले। होदि। अजोगिकेवली ओघं ॥ १९२॥

सुगममेदं ।

भागाभागं वत्तइस्तामा । सञ्जीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-मिच्छाइहिणो होंति। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिबंधगा होंति । सेसमणंतखंडें कए बहुखंडा अणाहारिअबंधगा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-असंजदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसंजदसम्मा-इहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति । सेसेगखंडं अप्यमत्तसंजदादओ होंति ।

अप्पाबहुनं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं मृलोघभंगो । परत्थाणे पयदं ।

असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाछ होता है।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२॥ यह सत्र सगम है।

भव भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिक असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहृरक बन्ध्युक्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहृरक अबन्धक जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहृरक असंब्यातसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्बग्धियादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहृरक सासाहृतसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंवतसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाह्यादक असंवतसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाह्यादक सासावनसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाह्यादक सासावनसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाह्यादक सासावनसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाह्यादक सासावनसम्बन्दृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अमस्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके हिं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव हैं। शेष एक भागके हिं।

स्वस्थान अस्पबहुत्व आदिके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थान अस्पबहुत्व मूळ ओघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है।

९ अयोगकेविकाः सामान्योक्तसंख्याः । स. ति. १, ८. १ प्रतिषु ' अप्यमक्तसंजदा ' इति पाठा ।

सम्बत्थोवा चत्तारि उवसामगा। खवगा संखेज्जगुणा। अप्यमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा। आहारिअसंजदसम्माइ। दुअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सम्मा-मिच्छाइ। दुअवहारकालो असंखेज्जगुणो। आहारिसासणसम्माइ। दुअवहारकालो संखेज्जगुणो। संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो। तस्सेव दव्यमसंखेज्जगुणं। एवं णेयव्यं जाव पिलदोवमं ति। तदो आहारिमिच्छाइ। दुणो अणंतगुणा। अणाहारएसु सव्वत्थोवा सजोगिक्वली। असंजदसम्माइ। दुअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सासणसम्माइ। दुअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सासणसम्माइ। दुअवहारकालो असंखेज्जगुणो। तस्सेव दव्यमसंखेज्जगुणे। एवं णेयव्यं जाव पिलदोवमं ति। तदो अवंधगा अणंतगुणा। वंधगा अणंतगुणा।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा अणाहारिसजोगिकेवली । (अजोगिकेवली संखेजगुणा।) चत्तारि उवसामगा संखेजगुणा। (खवगा संखेजगुणा।) आहारिसजोगिकेवली संखेजगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजगुणा। पमत्तसंजदा संखेजगुणा। आहारिअसंजदसम्माइट्डिअव-

अय परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। अपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। आहारक असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्यादियोंका अवहारकाल आहारक असंयतसम्यग्दियोंको अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। आहारक सासादनसम्यदियोंका अवहारकाल आहारक सम्यग्मिथ्यादियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। संयतासंयतोंका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रथ्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पत्योपमसे आहारक भिथ्यादि जीव अनन्तगुणे हैं। अनाहारकोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। अनाहारक असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल अनाहारक सयोगिकेवलियोंसे असंख्यातगुणा है। अनाहारक सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल अनाहारक स्थोगिकेवलियोंसे असंख्यातगुणा है। अनाहारक सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल अनाहारक असंवतसम्यग्दियोंका अवहारकाल अनाहारक असंवतसम्यग्दियोंका अवहारकाल अनाहारक असंवतसम्यग्दियोंके अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हींका प्रक्य उन्हींके अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे अवस्थक जीव अनन्तगुणे हैं।

भव सर्व परस्थानमें अन्पबहुत्व प्रकृत है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। अयोगिकेवली जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। आर गुण-स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। अपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। आहारक सयोगिकेवली जीव अपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। आहारक असंयतसम्यग्हियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे

हारकालो असंखेअगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेअगुणो । आहारिसासण-सम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । अणाहारि -असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । अणाहारिसासणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दव्यमसंखेजजगुणं । एवं णेयव्यं जाव पलिदोवमं ति । तदो अबंधगा अणंतगुणा । अणाहारिणो बर्धगा मिच्छाइद्विणो अणंतगुणा । तदो आहारिणो मिच्छा-इद्विणो असंखेजजगुणा ।

#### एवं दव्वाणिओगदारं समत्तं।

असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिध्यादृष्टियाका अवहारकाल आहारक असंयतसम्यग्हिए अवहारकाल सम्यग्मिध्यादृष्टि कालसे असंख्यातगुणा है। आहारक सासादनसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। संयतासंयतोंका अवहारकाल आहारक सासादनसम्यग्हिए अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। अनाहारक असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल संयताः संयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। अनाहारक सासादनसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्हिए अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्हिए अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पर्योपमतक ले जाना चाहिये। पर्योपमसे अवन्यक जीव अनन्तगुणे हैं। इनसे आहारक बन्धक जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे आहारक बन्धक जीव असंख्यातगुणे हैं।

इसप्रकार द्रव्यानुयोगद्वार समाप्त हुआ।





# १ दव्यपरूवणासुत्ताणि ।

सूत्र	संख्या सूत्र	वृष्ठ	सूत्र	संख्या	सूत्र		पृष्ठ
?	दन्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिद्देमो ओघेण आदेसेण य ।	\$		अद्धं पड <del>ृब</del> र सजोगिकेवर्ल	तंखेज्जा । १ दव्यपमाणेण	केव-	९३
२	ओचेण मिच्छाइद्वी दन्त्रपमाणेण केत्रडिया, अणेता ।	१०		_	तेण एको वा दे क्कस्सेण अहुत्तर		९५
3	अर्णताणंताहि ओसप्पिणि-उस्मप्पि- णीहि ण अवहिरंति कालेग।	२७			तदसहस्सपुधर्तं । दियाणुत्रादेण वि		९५
8	खेत्रेण अणंताणंता लोगा।	३२			षु मिच्छाइद्वी र		
4	तिण्हं पि अधिगमा भावपमाणं।	36		पमाणेण केव	डिया, अमंखेज	ना । १	२१
६	सासणसम्माइहिष्पहुडि जात्र संज- दासंजदा चि दन्त्रयमाणेण केत्र-	)	१६		खेडजाहि ओसपि हे अवहिरंति कार्ले		१२९
	डिया, पलिदीवमस्त असंखेज्जदि- भागी। एदेहि पलिदीवममवहिरि-		१७		वेज्जाओ सेढीओ खिज्जदिभागमेत्त	_	
	ज्जिदि अंतोमुहुत्तेण ।	६३		तासिं सेढीणं	विक्खंभद्धची अं	गुल-	
૭	पमत्तसंजदा दव्यपमाणेण केवडिया,			~	देयवग्गमूलगुणि		१३१
	कोडिपुधर्त ।	66	58	_	इद्विष्पहुडि जाव	_	
	अप्यमत्तसंजदा दन्त्रयमाणेण केव- डिया, संखेज्जा ।	८९		•	; त्ति द्व्वपम् भोषं।		१५६
९	चदुण्हमुवसामगा दव्जपमाणेग केत्र-		१९	एवं पढमाए	पुढवीए णेरइय	11 8	१६१
	डिया, पवेतेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उकस्सेण चउवण्णं ।	९०	२०		ात्र स <b>त्तमाए</b> पुर व्छाइद्वी दव्त्रपम		
१०	अद्धं पडुच संखेज्जा ।	९१			गसंखेज्जा ।		१९८
\$ \$	चउण्हं खवा अजोगिकवली दन्त्र- पमाणेण केवाडिया, पवेसेण एको वा		२१		खेजजाहि ओसपि इ अवहिरंति काले		१९८
	दो वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण अडु-		२२	खेत्रेण सेढी	र असंखेजदिभ	ागे।	
	त्तरसदं।	९२		तिस्से सेडी	ए आयामो	असं-	

स्त्र	संख्या सूत्र	áa	q	त्र संख्या	स्त	पृष्ठ
	स्रेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमा-			•	माणेण केवडिया, अर्स	
	दियाणं सेढिवग्गमूलाणं संखेजाणं					<b>२</b> २९
	अण्णोण्णव्मासेण ।	१९९	३४	असंखेज्जा	संखेज्जाहि ओसप्पिणि	T-
२३	सासणसम्माइद्विष्पहुद्धि जाव असं-			उस्सप्पिणी	हि अवहिरंति कालेण	1२३०
	जदसम्माइद्वि ति ओघं।	२०६	३५	खेत्रेण पं	चिंदियतिरिक्खजोणिणि	Ĭ-
२४	तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छा-				हि पदरमवहिरदि देव	
	इद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति				रादे। संखे <del>ज्</del> जगुणेण व	Fi-
	ओधं ।	२१५		लेण ।		२३०
	पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टी दव्य-		३६		माहद्विप्पहुडि जाव संव	
•	पमाणेण केवडिया, संखेजजा।	२१७		दासंजदा ।	त्ति ओधं।	२३७
25	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-		३७		ारिक्खअपङ्जन्ता दवः	
79	उस्सप्पिणीहि अविदरंति कालेण ।	2919			विदया, असंखेज्जा।	
210	खेत्रेण पंचिदियतिरिक्खामिच्छा-		३८	_	संखेडजाहि ओसप्पिणि	
40			]		हिं अविहरंति कालेण	_
	इद्वीहि पदरमवहिरदि देवअवहार-	- 0.0	३९	_	वंदियतिरिक्खअपञ्जते	_
	कालादो असंखेज्जगुणहीणकालेग।	२१९		_	रदि देवअवहारकाला	* * *
२८	सासणसम्माइद्विष्पहुद्धि जात्र संज-				गुणहीणेण कालेण ।	
	दासंजदा कि तिरिक्खोघं।		80		र मणुस्सेसु मिच्छाइ	_
२९	पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइद्वी			_	ण केवडिया, असंखेज	
	दन्त्रपमाणेण केवडिया, असंखेजा।		88		संखेजजाहि ओसप्पिवि	
३०	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-		] 		हि अवहिरंति कालेण	
	उस्सिप्पिणीहि अवहिरंति कालेण।	२२७	४२	खेचेण से	ढीए असंखेजजदिभागे	11
₹१	खेतेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-			निस्से सेर्ढ	ीए आयामा असंखेजि	दे-
	मिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-			जोयणको	<b>डीओ । मणुसमि</b> च्छ	51-
	अवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण			इट्ठीहि स	वा पविखत्तएहि से	ढी
	कालेण ।	२२८		अवहिरदि	अंगुलवग्गमूलं तदिः	य-
३२	सासणसम्माइडिप्पहुडि जाव संज-	•		वग्गमूलगु	,	२४५
	दासंजदा ति ओधं।	२२९	४३		माइद्विप्पहुद्धि जाव	મંज-
33	पंचिदियतिरिकावजोणिणीय मिन्छा-				ित हर्विष्माणेण के	

सुत्र	संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सुत्र	संख्या		सूत्र		पृ <b>ष्ठ</b>
	डिया, संखेजजा	1	२५१		अंगुलवर	गमुलं त	दियवग्गमू	लगुणि-	
នន	•	डि जाव अजोगि-			देण ।	. 6	e e e e		२६ <b>२</b>
		i l		५३	देवगईए	देवस	मिच्छ(इर्द्र)	दड्य-	
પ્રપ		मिच्छाइट्टी दव्य-			_	_	गा, अनंखे		२६६
•		या, कोडाकोडा-		५४	_		जाहि ओस		
		कोडाकोडाकोडा-					वहिरंति क		२६८
		छण्हं चग्गाणसुवरि		५५			वेछप्पणांर		
		हेंद्रदे।।					1		२६८
8 ಕ		्पहुडि जाव संज-		५६	सासणस	म्माइद्वि	-सम्मामिच	छाइद्धि-	
• (		द्व्यपमाणेण केव-		I			ोगं ओघं।		२६९
				५७	भवणवा	सियदेवे	मु भिच्छाइई	(दब्द-	
८७		े डि जाव अजोगि-	,	Į.	पमालेण	केवाडि	या, असंखे	जा ।	२७०
		त्रं ।		الهج	असंखेड	जासंखे	जाहि ओस	दिविणि-	
80	मणुसिणीसु मि	च्छाइड्डी दव्यपमा-					प्रविहरंति व	_	२७०
	णेण केत्रहिया,	कोड कोडाकोडीए		ંખ્ય	खेतग	असंखेड	नाओं सहीः	मे। पद-	
	उवरि कोडाको	डाकोडाकोडीए हे-	•		रस्म :	असंखेज	दिभागे। ।	तासि	
	हुदो छण्हं व	ग्गाणमुबरि सत्तर्ण्ह	į		संदीणं	विक्खं म	मुई अंगुरुं	अંગુਲ-	
	वग्गाणं हेट्टदे।	ł	२६०		वग्गमूल	मुनिदेव	T I		२७०
86		ासणसम्म _ा इद्विष्पहु		६०	सास्रणस्	रमाइहि	ु-स <b>म्म</b> (मिच	छाइद्धि-	
		गेकेवलि चि दब्ब		Į,	अमंजद	मम्मार्डा	द्वेपरुवणा	ओधं ।	२७१
		या, संखेडजा ।		६१	वाणवेत	रदेवेसु	मिच्छ। <b>इ</b> ट्ठ	द्द्य-	
ष्		। दव्यपमाणेण केव	-		पमानेन	। केवडि	या, अमंखे	जा।	२७२
	डिया, असंखे	जा।	२६२	६२	अमंखे	जासंखे	ज्जाहि ओ	पुष्पिणि-	
५१	-	जाहि ओसप्पिणि	-				अविहरंति व		
	उस्मिष्पणीहि	अवहिरंति कालेग	। २६२	६३	खेतेण	पदरस्स	संखेडजजी	यणसद्-	•
५३	र खेतेण सेढीए	असंखेजिदिभागे।	1		वगगपि	डेभाएग	rl		२
		गायामा असंखेजाअ		६४		•	हे-सम्मामि	च्छ।इद्धि-	•
		। मणुसअपजत्ती					द्वी ओषं ।		२७४
	कता प्रक्रियन	नेटि मेटिमवदिर्ग	हे	13	र जोहीस	यदेवा है	वगहणं भ	सो ।	2190

स्त्र	ा संख्या	E	र्त	S.	स्त	संख्या	•	হুস		र्ष
६६	च्छाइट्ठी	द्व्यपमा	ासियदेवेसु मि णेण केवडिया,	,		प्पिणीहि	ण अवहि	ोसप्पिण-उ रंति कालेण	T I	
	असंखेज			२७६	७६	खत्तण उ	प्रणंताणंता	लागा।		३०७
६७			हि ओसप्पिणि-		99			उरिंदिया त		
			हेरंति कालेण ।			-		। दच्त्रपम		
६८	•		मे। सेढीओ पद-			_	_	जा ।		३१०
			भागो। तासि		20	असंखेज्ज	।हि ओस	व्पिणि-उस्स	चिन-	
			अंगुलविदिय-				बहिरांति व		i	३१२
			<b>ामूलगुणिदेण</b> ।							
६९	सासणसः	म्माइहि-सः	म्मामिच्छाइद्वि-			तस्येव प	ज्जत्त-अप	ज्जत्तेहि पद	रम-	
	असंजदस	म्माइट्टी उ	भोषं ।	२८०			_	असंखेज्ज	_	
७୬	_	_	जाव सदार-	}		भश्यवग्रा	पडिभ: <b>ए</b> ग	ा अंगुर	रस	
	सहस्सार	कप्पवासिय	रदेवेसु जहा			संखेडजि	रभागवग्ग	पडिभाएण	अं-	
	सत्तमाए	पुढवीए व	गेरइयाणं भंगा।	२८०		गुलस्य ३	<b>ग्संखे</b> ज्जि	भागवग्गप	<u>  હિ</u> -	
७१	आणद-प	ाणद जा	व णवगेवेज्ज-	1		भाएग ।			:	३१३
			मिच्छाइद्धि-		८०	पंचिंदिय-	पंचिदियप	<b>ज्जत्तए</b> सु	मि-	
			इसम्माइडि चि		;	च्छाइट्ठी	द्व्यपमाव	ोण केवडि	या,	
			डेया, पलिदो-		;	अशंखेज्ज	t I		3	११४
	वमस्स अ	ासंखेजजाद	भागो। एदेहि	},	८१	असंखेज्ज	<b>सं</b> बेजाहि	असिप्पि	ળિ-	
	पलिदोवम	<b>मन</b> हिरदि	अंतोमुहुत्तेण ।	- 1				हराति कालेप		१४
७२	अणुहिस	जाव अ	वराइद्विमाण-					पंचिदियपः		
			<b>पंजदसम्माइ</b> ट्टी	i		_		पदरमवहि		
	•		डया, पलिदो-			_	-	जिद्दिभागव		
	_	_	भागा । एदेहि					स संखेज्ज	-	
	_	_	अंतामुहुत्तेण ।	२८१			_	1		88
	_		।।सियदेवा द-	1				्डि जाव अ		•

पमाणेण केविडया, अर्णता। ३०५८५ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओमिप्पिणि-

व्वपमाणेण केविडया, संखेजजा। २८६

७४ इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरा

सुहुमा पञ्जता अपञ्जता दव्य-

८३ सासगसम्माइड्डिप्पहुडि जात्र अजो-

८४ पंचिदियअपज्जत्ता दन्त्रपमःणण

३१७

गिकेविल चि ओषं।

केवडिया, असंखेज्जा।

ण्णित्रचिजोगीसु मिच्छाइद्वी द्वत्र-पमाणेण केविडिया, देवाणं संखे-

३८६

अदिमागो ।

डिया, असंखेजा। असंखेजाव-

९२ बाद्रवाउकाइयपज्जता द्व्यपमाणेण

लियवग्गा आवलियघणस्स अंतो । ३५०

सूत्र संग	ख्या स्त्र	पृष्ठ	सूब संख्या	स्त	पृंड
;	सासणसम्मादिद्विष्पहुद्धिः संजदासंजदा ति ओघं ।	३८७	गेप	असंजदसम्माइद्वी व केवडिया, ओघं ।	399
-	पमत्तसंजदप्पहुढि जाव सजे। केविल ति दव्यपमाणेण है डिया, संखेजज्ञा ।		च्छाइ	व्यमिस्सकायजोर्ग द्वी दव्वपमाणेण वे गं संखेज्जदिभागे।	न्बडिया,
<b>१०६</b> ह	त्रचिजोगि-असचमोसवचिजे। मिच्छाइद्वी दव्यपमाणेण हे	<b>पीसु</b>	११८ सास	ग सखडजादमागा णसम्माइद्वी असंज दन्त्रपमाणेण वे	दसम्मा-
	डिया, असंखेज्जा ।	३८८	ओंं		808
7	असंखेजजासंखेजाहि ओसप्पि उस्सप्पिणीहि अवहिरंति काले	ण। ३८२		ारकायजोगीसु पम ामाणेण केवडिया, ^च	
ŧ	खेतेण विचिजोगि-असच्चमं विचजोगीसु मिच्छाइद्वीहि । रमवहिरदि अंगुलस्स मंखेज्ज	पद-	संज	ारमिस्सकायजोगीसु इह दव्त्रपमाणेण वे ज्जा ।	
,	मागवग्गपडिभागेण।	३८९	१२१ कम	इयकायजागीस मि	च्छाइद्वी
	सेसाणं मणजोगिभंगो । कायजोगि-ओरालियकायजोग			पमाणेण केवडिया,	
	मानुजान जासालयकायजान मिच्छाइडी मूलोघं ।	।ख [ु] ३९५		णसम्माइद्वी असंज दन्वपमाणेण वे	_
१११	सासणसम्माइद्विष्पहुडि	जाव	ओर्घ	1	४०३
	जोगिमंगी ।	मण- <b>३</b> ९५		गिकेवली दव्वपमार्थे 1, संखे <del>जा</del> ।	गण कव- ४०४
	ओरालियमिस्सकायजाेगीसु च्छाइडी मृलोघं ।	मि- ३९६	१२४ वेदा	गुवादेण इन्थिवेदएस् दन्त्रपमाणेण वे	
	सासणसम्माइद्वी ओर्घ।	390		हि सादिरेयं।	४१३
888	असंजदसम्माइद्वी सजोगिके दुव्तपमाणेण केवडिया, संखे		1	णसम्माइहिप्पहुडि संजदा चि ओघं।	जाव सं- ४१४
११५	वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छा दव्यपमाणेण केवडिया, दे	इट्ठी	१२६ पम	तसंजदप्पहुडि जाव  दरसांपराइयपविद्व	
११६	संखेज्जदिभागूणो । सासगसम्माइड्डी सम्मामिन	३९८ व्या-	खव	ं दच्यपमाणेण है आ।	

स्त्र सं	क्या	स्ब	<b>রম</b>	सूत्र स	तंक्या	स्त्र		S.
१२७	पुरिसवेदएसु पमाणेण केवरि रेयं ।			१३८	मृलोषं । अकसाईसु उवसं छदुमत्था ओषं		द्राग-	<b>२९</b> ३०
१२८	सासणसम्माइ। अणियद्विबादर		जाव	1	खीणकसायवीद जोगिकेवली अ	रागछदुमत्थ	॥ अ-	30
	वसमा खवा डिया, ओघं	दञ्चपमाणेण	-	1	सजोगिकेवली । णाणाणुवादेण ।	ओर्घ ।	8	38
	णवुंसयवेदेसु जाव संजदासं				अण्णाणीसु मि सम्माइही दर	नेच्छाइट्टी स	ासण-	
१३०	पमत्तसंजदण्यः यद्विबादरसांपः	•		१४२	डिया, ओघं। विभंगणाणीसु		8	३६
	समा खवा व डिया, संखेज्य	रव्यपमाणेण			पमाणेण केविह		सादि-	}३७
१३१	अपगदवेदएसु दव्वपमाणेण	तिण्हं उवस			सासणसम्माइड आभिणिबोहिय		8	116
	एक्को वा दो उक्कस्सेण च	वा तिण्णि			ओहिणाणीसु पहुडि जाव	असंजदसम्म	ाइद्वि-	
१३२	अद्धं पडुच सं	_		1	रागछदुमत्था ।			३९
	तिण्णि खवा अ सजोगिकेवली	_	ओषं । ४२० ४२१	1 -	णवरि विसेसे पमत्तसंजदप्पहु	ा, ओहिण	ाणीसु	
१३५	कसायाणुवादेष माणकसाइ-मा			} ! !	कसायवीयरायः पमाणेण केवडि	छदुमत्था ति	दव्य-	} <b>8</b> ₹
	ईसु मिच्छाः संजदासंजदा	हिंदपहुडि	जाव		मणपज्जवणार्ण प्पहुडि जाव	•	•	
	पमत्तसंजदप्पर् यद्धि ति द	_		! !	रागछदुमत्था केवडिया, संखे	ति द्व्वप	माणेण	।४१
	डिया, संखेज	ता ।	४२८	ı	केवलणाणीसु	सजोगि	केवली	
	णवरि लोभक			1	अजोगिकेव <b>ली</b>			<b>१</b> ४२
1	<b>ाइयस</b> द्विसंजद	ा उवसमा	खवा	1689	संजमाणुवादेण	सजदस	पमत्त-	

सुत स	तंख्या	सुत्र	<i>ব</i> ন্ধ	सूत्र ।	संख्या	सूत्र		28
	संजदप्पहुडि ति ओघं ।	जाव अजोगिके	वलि ४४७	१५८	खीणकसा	माइहिष्पहुडि यवीदरागछदु		
१४९		हुडि जाव उ	रणि-	840		सणीसु मि जाद खीणक		
	<del>-</del>	राइयपविद्व । ओघं ।			-	गाप साणक था ति ओंधं		
१५०	परिहारमृद्धिसं	जदेमु पम्ताप	मत्त-		ओहिद्ंमण	ी ओहिणाणि	भंगे। ।	४५५
	मंजदा दन्त्रप संस्थानम्	माणण कवाड				ी केवलणाणि जिल्ला		
१५१	सलज्जाः । सुहुमसांपराइय मसांपराइयसुरि खबा दञ्जपम	ग्मुद्धिसंजदेमु । द्वेसंजदा उत्र	पुहु• समा ॄ		णीललेम्मि च्छाइहिप्प	देग किण य काउलेम्सि इंडि जाव त्ति ओधं।	एसु मि- अमंजद-	
	ओधं ।		885			सु भिच्छाइह		
१५२	जहाक्साट्विह उद्यागं ओघं ।		च- ४५०			केवडिया, देरेयं ।		४६१
१५३	संजदासंजदा डिया, ओर्घ।	द्व्यपमाणेण र	क्रव-	१६४	सासणसम्	माइडिप्पहुडि दा चि ओघं	जाव	४६२
१५४	असंजद्सु मिच	छाइ <b>डिप्प</b> हुडि	जाव	१६५	पमत्त-अप	ामचसंजदा	द्व्वपमा-	
	असंजदसम्माइ णेण केवडिया		४५०.	१६६	पम्मलेस्सि		द्धी दच्च-	
१५५	दंमणाणुवादेण मिच्छाइद्वी द डिया, असंख	(व्यपमाणेण वे	केव-			त्विडया, स खजोणिणीणं	संखेज्ज-	४६२
१५६	असंखेजजासंखे जि-उम्मप्पिणी	ज्जाहि ओस	च्पि-	१६७	मास्णसम	गइ <b>हि</b> प्पहुडि	जाव	
	कालेण ।		४५३	१६८	पमत्त-अप्प	<b>मत्तसं</b> जदा	द्व्वपमा-	
	खेत्तेण चवस्यु इहीहि पद्रम	वहिरदि अंगुल	<del>र</del> स	१६९	<b>सुक्यले</b> सिर	एसु मिन्ह	छाइद्विप्प-	४६३
	संखेजदिभागः	ागापडिभाएण	1 843.		इदि जाव	संजदामं	तदा सि	

# २ अवतरण-गाथा सूची ।

ऋम संख्या गाथा	पृष्ठ अन्यत्र कहां	कम संख्या गाया	पृष्ठ अन्यत्र कहां
३४ महत्तीसद्दलवा		८ णामं द्ववणा द्वियंमण्	
४८ भट्टेव सयसहस्सा भट्टा	r- ९६ गो. जी. ६२ <b>९</b>	५७ जामं हुचजा द्वियंमस्	रे १२३
४९ अट्टेन सयसहस्सा णव	r- <i>९७</i>	४१ तिगहिय-सद णवणउदी	९० गो. जी. ६२५
३५ अडुस्त अणलसस्त य	६६ गो. जी. टीका,	३६ तिण्णि सहस्सा सत्त य	६६ अतु, आदि.
	आदि.	४५ तिसदिं वदंति केई	९४ गो. जी. ६२६
१२ अवगयणिवारणट्टं	१७	७० तेरस कोडी देसे वाव	२५४ गो. जी. ६४२
५९ अपगयणियारणहं	१२६	६९ तेरह काडी देसे पण्णा-	<b>२</b> '१२
१ अरसमस्वमगंधं	२ प्रवचः आदि.	६८ तेरह कोडी देसे वाव-	<b>વ્યવ ગો. જી. દ</b> કર
२९ अबणयणरासिगुणिदो	४८	१९ धम्माधम्मागासा	२९
२४ अवद्यारवद्धिरुवा	<b>४</b> ६	६२ धम्माधम्मा लोगा	१२९
२५ अवहारविसेसेण य	४६	३ नयापनयैकान्तानां	५ आ मी. १०७
१० आगमो ह्याप्तवचन-	१२ अनु. टीका	५ नानात्मतामप्रजहत्तदेकः	६ युक्त्यतु. ५०
३३ माबिल मतंत्रसमया	६५ गो. जी. ५७३	३० पक्सेवरासिगुणिदो	४९
७७ माविकयाप वग्गा	3'4'4	३८ पणही च सहस्ता	66
४४ उत्तरदलहयगच्छे	९४	२२ पत्थेण के।द्वेण य	३२
४७ पक्केक्कगुणट्ठाणे	0'4	२० पत्था तिहा विद्वता	<b>૨</b> ૦,
४ एयद्वियम्मि जे	६ गो. जी. थादि.	६५ पहो। सायर-सूर	१३२ त्रि. सा. ९२
२१ काला तिहा विहत्ता	२९	२ पुदवी जलं च छाया	३ गी. जी आदि.
७१ गयणडुणयकसाया	<b>२५</b> ५	९ पूर्वापरविक द्वादे-	१२
४६ खउरुत्तरतिणित्रयं	९५	46 ,,	१२३
५२ चउसट्ट छन्च सया	6.6	४० पंचसय बारसुत्तर-	66
५६ छक्कावी छक्कंता	१०१	५४ पंचेव सयसहस्साउग	900
७८ जगसेढीए वग्गो	३५६	५५ पंचेव सयसहस्साते-	१०१
६० जत्थ जहा जाणेजजो	१२६	१४ प्रमाणनयनिश्चेप-	१७
१३ जस्य बहु जाणेउजी	<b>१</b> ७	६१ ,,	१२६
३१ जे अहिया अवहारे	<b>હર</b>	७ बहिरथीं बहुब्रोहिः	9
३२ जे जण अवहारे	४९	६ बहुब्रीह्यव्ययीभावी	Ę
१५ ज्ञानं प्रमाणमित्याहु-	१८ छघीय ६, २.	७६ बीजे जीणीभूदे	३४८
५० णव चेष सयसहस्सा	90	११ रागाझा द्वेषाझा मोहाझा	१२

ऋप	संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र	कहां	ऋम	संख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहां
<b>৩</b> ৭	रासिविसेसेण	विद्दिन	રૂપ્ટર			७३	सत्तसह	स्तडसीदेहि	२५६	
२६	<b>लड</b> िवसेस्रिक	<b>उ</b> पमं	કદ્	-		48	सत्तादी	अट्टंता	96	गो. जी. ६६३
२७	<b>ल</b> इंतरसंगुणि	दि	83			७९	सत्तादी	छक्कंता	840	
२३	<b>छोगागासप</b> रे	से	३३			63	साहारण	माहारो	३३२ :	गी. जी. १९२
ध३	वत्तीसमद्भवा	<b>ह</b> ं	९३	गो. जी.	६२८	१६	सिद्धा वि	गगोद जीवा		
eş	बत्तीस सोल	त चतारि	63					र हबदिहबि		
इइ	बारस दस अ	हेब य	१६७	•		६३	सुहुमा य	हवदिजायदे	१३०	
€,9	,,		६०१			१८	सुइमं तु	हवदिहवदि	26	
, ३९	विसहरतं अ	<b>या</b> लं	66					हवदिजायदे		
५३	वे कोडि सत	वीसा	१००					वडवीसं		गे. जी. ६२७
७२	सत्त णव सुण	ण पंच 🤫	र'•६			२८	हारान्तग	ह्रवहाग्-	८७	
94	तत्त जय सुर	ળ પવા	4.26			46	والااحطاء	क्रुगहारा-	33	

# ३ न्यायोक्तियां ।

सूचना -- न्यायवाक्यके पश्चात् १, ३ संख्या भागमूचक और शेप संख्याएं पृष्ठमूचक हैं।

		भाग पृष्ट			भाग पृष्ठ
Ş	अग्निरिव माणवकोऽग्निः।		१६	भृतपूर्वगतिन्यायसमाश्रयणान्	। १, २६३
ર	कज्जणाणतादी कारणणाणतः		१७	भूतपूर्वगति ।	१, १६६
	मणुमाणिजादि ।	१, २१९	86	भृद्पुब्बगइ।	१, १२९
	कारणकरमाणुनारी कजाकमो।	१, २१८	१०,	भूदपुब्बगद् । भूदपुब्बणाएण ।	१, २५
	कारणधर्मस्य कार्यातुत्रुत्तः।	१, २३७	२०	यथोदेशस्तथा निर्देशः।	१, १६१
	कारणानुक्षं कार्यम्।	१, २७०	२१	यद्येकशब्देन न जानाति ततोऽ	•
	जहा उदसी तहा णिद्सी। ३,१	०-३१३-३१५	1	न्वेनापि शब्देन झापयितव्यः।	१, ३२
9	जं थूलं अप्यवण्णणीयं तं पुरव-		२२	रूढितन्त्रा न्युत्पत्तिः।	१, १४०
	मेव भाणियद्यं।	३, २७-१३०	२३	वक्तृश्रामाण्याद्वजनश्रामा-	१. ७२-१९६:
	नदीस्रोतोन्याय ।	१, १८०		ण्यस् ।	3, 22
	नहि प्रमाणं प्रमाणान्तरमपेश्र्ते-	१, २०४	२४	व्याख्यानतो विशे ग्रमिष्तिः	१३, १८
१०	न हि स्वभावाः परपर्यनु-			सति संभवे व्यभिचारे च	•
	योगार्हाः ।	१, २९६		विशेषणमर्थवद्भवति।	- ,
११	नागमस्तर्कगोचरः।	१, ३०४		सञ्बकालमवद्विद्रासीणं वया-	
	पमाणेण पमाणाविरोहिणा	i		णुसारिणा आएण होद्वं ।	
	होर्व्वं।	१, २१७	२६	सामान्यचादनाश्च विशेषेष	<b>t-</b>
13	परिशेषन्याय	१, ४२ १५७		तिष्टन्ते ।	2, 280
18	प्रतिपाद्यस्य बुभुत्सितार्थविषय-		२७	सिद्धासिद्धाश्रया हि कथामार्गा	१, ३४९
	निर्णयोत्पादनं वक्तवस्रसः		26	संते संभवे वियहिचारे च विसे	•
	निर्णयोत्पादनं वक्तृवसः फलम् ।	१, ९२२		सणमत्थवंतं भवदि ।	१,२६२-३३१
१५	भाविनि भूतवत् (उपचारः)	१, १८१	२९	सुपरिक्सा हिययणिव्युरकरा	1, 50

भाग पृष्ठ

१ अप्पाबहुग सुत्त		
१ 'उवसमसम्मार्डी थोवा। सहयसम्मार्डी असंस्केन्त्रगुणा। वेदयसम्मार्डी असंसेज्जगुणा' सि अप्याबहुगसुत्तादो णव्यदे।	ત્ર	Ęć
२ 'तेरंदियअपज्जत्तरासीदो चडिरंदियरासी विसेसद्दीणा' सि वुत्तअप्पाबहुग-		
सुत्तादो । ×× × पदं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चेव णव्यदे ।	રૂ	<b>३</b> २१
३ 'सव्वत्थोवा णवुंसयवेद्यसंजदसम्मार्हिणो । रत्थिवेद्यसंजदसम्मार्हिणो		
असंबोज्जगुणा । पुरिसवेद्थसंजदसम्माइट्टिणो असंबोज्जगुणा' इदि अप्पाबहुअ-		
सुत्तादो कारणस्स थायत्तणं जाणिज्जदे ।	३	२६१
४ अण्णहा अप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहादो ।	ર	२७३
२ कसायपाहुड, पाहुडसुत्त		
१ कसायपादुडउषपसो पुण अट्टक्सापसु स्वीणेमु पच्छा अंतोमुहुत्तं गंतृण		
सोलस कम्माणि सविज्जंति ति ।	१	२१७
२ आइरियकद्वियाणं ×× कसायपादुडाणं ।	8	२२१
३ ' अर्णतरं पच्छवो य मिच्छत्तं ' दादि अणेण पाहुडसुनेण सद्द विशेहादे।।	ર	५६६
३ कालसूत्र ( कालानुयोग )		
१ कालसूत्रेण सह विरोधः किन्न भवेदिति चन्न, तत क्षयापरामस्य प्राधान्यात्।	,	१४२
२ तो पदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ ह्वांति। ण च पवं, कालाणिओगे		
पदासिं णिरंतरनुवलंभादा ।	Ę	885
४ खुद्दाबंध		
१ 'पंचिदियतिरिषस्त्रजोणिणीहिंतो वाणवेंतरदेवा संखेज्जगुणा, तत्थेष देवीओ		
संबेज्जगुणाओ ' पदम्हादो खुद्दावंघसुत्तादो जाणिज्जदे ।	३	२३१
२ 'मणुसगईए मणुसेहि रूवं पश्चित्तए।हे सेडी अवहिरदि अंगुलवगामूलं		
	3	રક્ષ
३ 'ईसाणकप्पवासियदेवाणमुविर तिम्ह चेव देवीओ संकेज्जगुणाओ । तदो	-	
सोहम्मकप्पवासियदेवा संबेज्जगुणा। तम्ह चेव देवीओ संबेज्जगुणाओ।		
पदमाप पुरवीप णेरदया असंबेज्जगुणा। भवणधासियदेवा असंबेज्जगुणा।		

•	गग	Δź
वैयोभो संखेजजगुणाओ। पंचिदियतिरिक्खजोणिणीओ संखेजजगुणाओ। वाण-		
र्वेतरदेवा संखेज्जगुणा। देवीथा संखेजजगुणायो। जोइसियदेवा संखेजजगुणा।		
देवीओ संखेडजगुणाओं' ति एदम्हारी खुदावंधमुत्तादी जाणिडजेद जहा देवाणं		
संस्रेज्जा भागा देवीभी हाँति ।	3	8\$8
४ खुद्दावंधे वि घणधारूपणणविक्खंभसूर्रणं पादोलंभादो वा ।	3	२७९
५ खुद्दाबंधुवसंद्वारजीवद्वाणस्स मिञ्छादद्विविक्संभस्देए सामण्णविक्संभ•		
स्विसमाणचिरोद्दा । एवं खुद्दाबंधिम्ह युत्तसव्यथवद्दारकाला जीवट्टाणे		
सादिरेया वत्तव्वा ।	Ę	२७९
६ अव तेसिदमणुसरासिपद्भवणादा जुनं खुदावंधिम्ह भागलद्धादो एगरूवस्स		
अचणयणं ।	3	२४९
७ संपहि खुराबंधेण सामण्णेण जीवपमाणपरूवएण जामा विक्रंसभस्री		
××× इदि एसा खुटाबंधे ××× सुट्।वंधे उत्ता ××× सुद्दाबंधे सुत्ता ×××।		
तम्हा पत्थ वुत्तविक्लंभस्रीहे ऊणियाहि म्बुहाबंधवुत्तविक्लंभस्रीहे वा अधि-		
याहिं होदव्यमिदि चोदगी भणदि । एत्थ परिहारी बुच्चदे । जीवट्ठाणबुत्तविक्संभ-		
तुईओ संपुण्णाओ, खुद्दाबंधम्हि बुत्तविश्वसंभस्तर्रओ साधियाओ ।	ર	२७४
८ खुदाबंधम्दि वुत्तविक्संभस्र्ओ संपुर्णाओ किण्ण होति ? ××× अहवा		
रत्थ वुत्तविक्संभस्रीओ देस्णाओ, खुद्दाबंधम्हि वुत्तविक्खंभस्रीओ संपुणाओ ।	3	204
५ जीवड्डाण		
१ जीवद्वाणमिच्छाइद्विविक्संभस्चिपादो वि खुद्दांचधसामण्णविक्संभस्वि-		
रादेण समाणी।	3	२७९
२ पत्थ पुण जीवद्वाणम्हि मिच्छत्तविसेसिद्जीवपमाणपरूवणे कीरमाणे		
ह्वाद्वियतरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरासिणा होद्वविमिदि ।	3	२५०
३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× वुत्ताओ।	Ę	२७८
६ तत्वार्थभाष्य		
१ उक्तं च तत्वार्थभाष्ये—उपपादा जन्म प्रयोजनमेषां त इमे औपपादिकाः।	8	१०३
७ तत्वार्थसूत्र		
१ ' वनस्पत्यन्तानामेकम् ' इति तत्वार्थसृत्नाद्वा ।	Ł	२३९
१ 'क्रमिपिपीलिकाश्रमरमञुष्यादीनामेकैकवृद्धानि ' इति अस्मात्तस्वार्थसूत्राद्धा।		

### ८ तिलोयपणात्ती

१ 'दुगुण-दुगुणे। दुवग्गे। णिरंतरे। तिरियलोगे' ति तिलोयपण्णात्तिसुत्तादो । ३ ३६ २ जोइसियभागद्वारसुत्तादो चंदाइचविंवपमाणपद्भवयतिलोयपण्णत्तिसुत्तादो च ।३ ३६

## ९ परियम्म

१ 'जम्हि जम्हि अणंताणंतयं मभ्गिष्जादि तम्हि तम्हि अजहण्णमणुझस्सभणंता-		
णंतरसेच गहुणं ' इदि परियम्मवयणादो ।	3	१९
२ 'जहण्णअणंताणंतं विगज्जमाणे जहण्णअणंताणंतस्स हेट्टिमवग्गणटुरणेहिंती		
उत्ररि अणंतगुणवगाद्वाणाणि गंतूण सञ्वजीवरासिवम्गसलागा उप्पन्जिदि' ति		
परियम्मे बुत्तं।	3	રક
३ ण च तिवयवारविगादसंविगादरासिवग्गसळागाओ हेट्टिमवग्गणहाणेहिंतो		
डवरि परियम्मउत्त अणंतगुणवगगणद्वाणाणि गंतुणुप्पण्णाओ ।	Ę	રક્ષ
४ 'अणेताणंतविसए अजहण्यमणुक्कस्त्रभणंताणंतेणेव गुणगारेण भागहारेण		
षि होद्ब्वं' इदि परियम्मवयणादो ।	રૂ	₹'4
५ 'जित्तियाणि दीवसागररूवाणि जंब्दीवछेदणाणि च रूवाहियाणि' ति परि-		
यममसुनेण सह विरुद्ध ।	३	३६
६ जं तं गणणासंखेज्जयं तं परिम्यमे बुत्तं।	ર્	९९
७ 'जम्हि जम्हि असंखेजजासंखेजजयं मग्गिज्जिदि तम्हि अजहण्णमणु-		
क्रस्तभसंखेजजासंखेजजस्सेच गद्दणं भवदि' इदि परियम्मवयणादे।।	Ę	१२७
८ 'अटुक्रवं वरिगज्जमाणे वरिगज्जमाणे असंखेजजाणि वग्गट्टाणाणि गंतृण सोह-		
म्मीलाणविक्लंभस्ई उप्परजिद् । सा सई विगिदा णेरहयविक्लंभस्ई हवीद । सा		
सइं विगिदा भवणवासियविक्खंभसूई हविद । सा सइं विगिदा घणंगुला हविदे		
त्ति परियम्मवयणादो ।	₹	१३४
९ पदासि अवद्वारकालपरूवयगाहासुत्तादे। वा परियम्मपमाणादो वा जाणिज्ञेदे।	ર	२०१
१० परियम्मादो असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीए पमाणमवगदमिदि चे		
ण, पर्स्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपद्यतीरो ।	ş	२६३
११ परियम्भवयणादो ।	Ę	२३७
१२ परियम्मवयणादो ।	3	३३८
१३ ण च परियम्मेण सद्द विरोहो, तस्स तदुदेसपदुष्पायणे वावारादो।	3	३३८
१४ ण परियम्मदो वग्गत्तसिद्धी, तस्स तेउक्काइयअद्धच्छेदणपहि अणेयंति-		
यत्तादे। ।	3	३३९
१० पिंडिया		
उत्तं च पिंडियाए—		
१ लेस्सा य दब्व-भावं कम्मं णोकम्ममिस्सयं द्व्यं।		
जीवस्स भावलेस्सा परिणामे। अप्पणे। जो सो ॥	ર	७८८
११ वर्गणास्त्र		
१ कथमेतद्वगम्यते ? वर्गणास्त्रात् । किं तद्वर्गणासूत्रमिति चेदुच्यते	8	२९०

२ ६५८

	1 11011	, ,	• /
क्स	नै,	भाग	<b>রি</b> ছ
	१२ वियाह्पणात्ति		
	१ लोगो वादपदिद्विदो ति वियाहपण्णतीवयणादो ।	Ę	રૂપ
	१३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान		
	१ जो मच्छो जोयणसहस्सिओ सयंभूरमणसमुद्दस्स वाहिरिल्लए तडे वेयण समुग्वाएण समुददो काउलेस्सियाए लग्गो ति एदेण वेयणासुत्तेण सह विरोही		३७
	२ तत्कुतोऽवसीयत इदि चेद्वदनाक्षेत्रविधानसूत्रात् । तद्यथा ।		२५१
	३ ण, बादरेइंदियओगाहणादी सुहुमेइंदियओगाहणाए वेदणलेत्तविहाणाव	रों	
	बहुत्तीवलंभा।		३३०
	४ सुहुम्इंदियओगाहणादी बादरेइंदियओगाहणाए वेदणसे तविहाणसुत्ता	रो	
	थोवसुबरुंभा ।		३३१
	१४ सन्मतिस्त्र		
	१ णामं ठवणा द्विष त्ति एस द्व्वड्वियस्स णि <del>क्ये</del> वे। । २ भाषे। दु पज्जवड्वियपस्वणा एस परमध्यो ।		
	३ अणेण सम्मइसुत्तेण सद्द कथमिदं वक्खाणं ण विरुज्यदे ?	Ş	<b>१</b> ५
	१५ संतकम्मपादुड		
	१ एवं काऊण××× सोलस पयडीओ खवेदि । तदो अंतोमुहुत्तं मंतृण पर	<b>I</b> -	
	क्खाणापचक्खाणावरणकोध-माण माया-लोभे अक्रमेण खबेदि। एसी संतक्तम	r- १	२१७
	२ पाहुडउवपसो		
	३ आइरियकद्वियाणं संतकम्म-कसायपाहुडाणं	۶	२२१

१६ संतमुत्त ( परुवणा )

१ अपन्जत्तकाले पंचिंदियपाणाणमत्थित्तपदुष्पायणसंतसुत्तदंसणादे।

# ५ परिभाषिक शब्दसूची ।

->-

सूचना — जो शब्द ग्रंथमें अनेकवार आये हैं उनके प्रायः प्रथम एक दो पृष्टांक ही यहां दिये गये हैं।

शब्द	र्वे छे	शब्द	वृष्ठ
अ		अप्रदेशिक	ন্
अजीवद्रव्य	2	अप्रदेशिकानन्त	१२४
अतीतप्रस्थ	<b>२</b> ९	अप्रदेशिकासं ^{३६} यान	ર્બ, રૃદ
<b>अधर्मद्र</b> च्य	ą	अरूपी अजीवद्रव्य	ર, રૂ
अधस्तनविकल्प	<b>५</b> २, ७४	अर्घच्छंद	<b>२</b> १
अधिगम	<b>₹</b> 9	अर्धच्छेदशलाका	३३५
अधस्तनविरलन	१६५, १७०	अर्धपुद्रलपरिवर्तनकाल	२६, २६७
अनन्त	११, १२, १५	अरुपबहुत्य	११४, २०८
	२६७, २६८	अवसर्पिणी	१८
अनन्तगुण	२२, २५	अवहार	४६, ४७, ४८
अनन्तगुणहीन	९१, २१, २२	अवहारकाल	१६४, १६७
अनन्तानन्त	१८, १९	अवहारकालप्रक्षेपरालाका	१६५, १६६, १७१
अनन्तप्रदेशिक	3	अवद्वारकालदालाका	१६५
अ <b>संख्</b> येयप्रदेशिक	२	अवहारविदेशिष	४६
अनन्तिमभाग	દૃશ, દૃર	अवहारार्थ	29
अनागत (काल)	२९	अन्ययीभावसमास	ঙ
अ <b>नागतप्र</b> स्थ	ર્	अप्टरुपधारा ( घनघारा )	و به
अनुगम	4	असंख्यात	१२१
अन्तर्मुहुर्त	६७, ७०		१२७
अन्योन्यगुणकारदालाका	३३४		<b>૨</b> ૧, ૬૮
अन्योन्याभ्यास	२०, ११५, १९९	असं <b>ख्येयगुण</b> हीन	٠٠, <b>٠</b> ٠,
अपनयन ( राशि )	४८	असं <b>स्ययप्रदिशक</b> असं <b>स्ययप्रदिशक</b>	36
अपनेय	<b>ક</b> ९		
अपर्याप्त	३३१	असंख्येयभाग	६३, ६८
अ <b>पवार्</b> ज्जमाण	९२	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
अपहृत	धर	<b>आकाराद्रव्य</b>	3

		परिमाषिक	शब्दसूची		( १७ )
शब्द		पृष्ठ	शब्द		ष्ठष्ठ
आगम		१२, १२३	, कालड्च्य		ą
<b>आगमद्रव्यानन्त</b>			' कालभावप्रमाण		<b>ર</b> ્
आगमद्रव्यासं स्यात		१२३	<b>कत्रयुग्गराशि</b>		રકર
आगमभाघानन्त			क्षेत्रभावप्रमाण		39
आगमभावासंख्यात		१२५	काटाकोटी		<b>२</b> ५५
आदि ( धन )		५१, ९३, ९४		म्ब	
आदेश		१, १०	<b>म्बं</b> डित		३०., ४१, ७१
आप्त		<b>શ્</b> ર		ग	, ,,
आयाम		१९९, २००, २४५	गणनानन्त	•	१५, १८
आवलिका		६५, ६७	गणनासंख्यात		<b>શ્રેષ્ઠ</b> , શ્રેફ
	इ		गृहीत		५४, ५७
इच्छा ( राशि )		१८७, १९०, १९१	गृहीतगुणाकार		વધ, દ્ર
	3		गृहीतगृहीत		५४, ५९
उच्छास		६'१, ६६, ६७		घ	•
व उत्तर (धन)		०,१, ०,३, ०,४	घनपस्य		८०, ८१
उत्तरपडिवत्ती		မွေ့ဝေ့	घनागुल		१३२, १३९
उत्सर्पिणी		१८	घनाघनधारा		५३, ५८
उपरिमवर्ग		<b>ર</b> ફ, <b>રર,</b> પૈર		च	
उपरिमविकल्प		<b>પ</b> ક, હક	चतुष्कछेद		90
उपरिमक्षिरलन		१६५, १७९		ন্ত	
<b>उभयान</b> स्त		१६	<b>छ</b> इद्रव्यप्रक्षिप्तराशि		१९, २६,१२९
उभयासंख्यात		<b>શ્</b> રેષ	}	জ	, ,
	п	•	।  जगप्रतर	•	१३२, १४२
m#172	ग्	28	जघन्य अनन्तानन्त		28
पकानन्त पकासंख्यात			जघन्य परीतानन्त		રશ
341(1841)		• • •	जगश्रणी		१३%, १४२, १७७
	ओ		जाति		240
ओघनिर्देश		ξ, ο,	जातिस्मरण		१५७
ओज ( र∂शि )		<b>ર</b> પ્ટ <b>∘</b> ,			ર
	क		जं <b>त्रुद्धी</b> प		
कर्मधारयसमास	-	હ	बायकरारीरद्रध्यानम	त	१३
कलिओजराशि		રક્ષ	ज्ञायकदारीरद्रव्यासं <b>र</b>	<b>च्यात</b>	१२३
कश्पकाल		१३१, ३५९		त	
कारण			तत्पुरुषसमास		•
			•		

### परिशिष्ट

शब्द	ष्रष्ट	शब्द	वृष्ठ
तद्वयतिरिक्तकर्मानन्त	१६	निगोदजीव	३५७
नद्वयतिरिक्तकर्मासंख्यात		निक्षेप	१७
तद्वयतिरिक्तद्रव्यानन्त		निरुक्ति	<b>५१, ७३</b>
तद्वधितिरिक्तद्रव्यासंख्यात		निर्देश	₹, ८, ९.
तद्वयतिरिक्तनोकमीनन्त		नोआगम	
तद्वयतिरिक्तनोक्तमीसंख्यात	950	नोआगमद्रव्यानन्त	१३
ते <b>जाज</b> राशि ते <b>जाज</b> राशि	500	नोश्रागमद्रव्यासंख्यात 'नोश्रागमभावानन्त	१२३
	707	नोआगमभावानन्त	१६
त्रिकच्छेद	96	नाआगमभावास ख्यात	१२५
त्रैराशिक	०,५,०,६, १००	न्यास	१८
द		Ч	
<b>द्</b> क्षिणप्रतिपत्ति	٥,૩, ٥,૮	परस्थान ( अस्पबहुत्व )	२०८
दिवस	इ.ड	पर्याप्त	३३१
देय	२०	परिद्वाणि ( रूप )	१८७
द्रव्य	ર, ૧, ૬	परीतानस्त	१८
द्रव्यप्रमाण	२०	पल्योपम	६३, १३२
द्रभ्यप्रमाणानुगम	۶, ۷	पुद्रलद्रव्य	Ą
द्रव्यभावप्रमाण	३९	पूर्वफल	<b>૪</b> ९
द्रभ्यानन्त		पृथक्तव	८९
द्रव्यानुयोग	_	पृथिवीकायिक	330
द्रव्यासंख्यात		पंचच्छेद	૭૮
द्विगुणादिकरण	७७, ८१, ११८	प्रक्षेप	४८, ४९, १८७
द्विरूपधारा	५२	प्रक्षेपराशि	કુર
द्विगुसमास	૭	प्रक्षेपदालाका	इंदर
द्रन्द्रसमास	ઙ	प्रचय	९४
শ্ব		<b>प्रतर</b> पस्य	
धर्मद्रष्य	ą	प्रत्रांगुल	७८, ७०., ८०
	કર્	प्रत्येकशरीर	३३१, ३३३
भ्रुषराशि	34	प्रमाण	४, १८
न		प्रमाण ( परिमाण )	४०, ४२, ७२
मय		प्रमाण (राशि)	१८७, १०४
नामानन्त	* *	entrante.	<b>९</b> ,२ <b>६</b> ६
<b>गामासं</b> ख्यात	१२३	,	44
मालिका	६५	फ	
नाली	६६	फल (राशि)	१८७, १९०

	परिभा <b>षिक श</b> ब्दसृची	
	ता वा साम्बद्धां वा	( ? ? )
शब्द	पृष्ट शब्द	(TID
च	2777	মূষ্ট
बहुब्रीहिसमास	स्टब्स्य अवहार ७ स्टब्स्य विशेष	४६
बादर	३३०, ३३१ लब्धान्तर	४६
बादरिनगोद्प्रतिष्ठित	३४८ लोक	80
बाद्र युग्मराशि	२४० लोकप्रतर	३३, १३२
\	लोकप्रदेशपरिमाण	१३३
भ भज्यमानराज्ञि		3
भन्यानस्त	૪૭	व
भव्यासंख्यात भव्यासंख्यात	१४ वनस्पतिकायिक	<b>३</b> 14.0
मन्यास्वयात भागलब्ध	१२४ वर्गम्ल	१३३, १३४
भागहार	३८, ३९ वर्गशासा	<b>२१, ३३</b> ५,
भागाभाग	३९, ४८ वर्गस्थान	१९
भाजित	१०१, २०७ वर्गितसंवर्गित	336
भाज्यशेष	३९, ४१ वर्गितसंवर्गितराशि	१९
भावप्रमाण	४७ वर्तमानप्रस्थ	२९
भावानन्त	३२, ३९ वस्तु	६
भिन्नमृहर्न	१६ वादाल	<b>३५</b> ५
भंग	६६, ६७ विकल्प	५२, ७४
	२०२, २०३ <mark>विरलन</mark>	१९
म	विरस्ति	४०, ४२
मानुषक्षेत्र	विष्कंभस्ची २५५, २५६ विस्तारानन्त	१३१, १३३, १३८
मुहर्न	६६ विस्तारासंख्यात	<b>१</b> ६
य	र वस्तारासख्यात	१६५
युक्तानन्त	बृद्धि ( रूप ) १८	४६, १८७
युग्म ( राशि )	<b>૨૪</b> ૬	য়
₹	्रेशलाका	<b>ર</b> શ
रज्जु	३३ शलाकाराशि	३३५, ३ <b>३</b> ६
राशि	२४९ शाश्वतानन्त	१५
राशिविशेष	३४२ शाश्वतासंख्यात	<b>રે</b> રેક
रूपीअजीवद्रव्य	३ श्रेणी	३३, १४२
ल		
." ल <b>व</b>	६५ स मकरण	<b>₹</b>
	८ । त ने संदर्भ	१०७

(२०)	परि।शिष्ट	
शब्द	पृष्ठ शन्द	घृष्ठ
समास	६ संख्या	ঙ
समास (जोड़)	२०३ संख्यात	२६७
सर्वपरस्थान	<b>११४, २०८ संख्यान</b>	<b>'</b> લ, દ
सर्वानन्त	ક્રદ્ર સંદૃષ્ટિ	८७, १९७
सर्वासंख्यात	१२५ स्वस्थान अल्प र दुत्व स्थापनानन्त	११४, २०८ ११
सागर	^{१३२} स्थापनासंख्यात	१२३
साधारणदारीर	३३३ स्तोक	ह्रप
स्क्म	३३१ <u>ह</u>	
सूच्यंगुल	१३२, १३५ हार	ટક
संकलनसृत्र	९१, ९३ हारान्तर	४७

# ६ मृडबिद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियांके मिलान ।

अ — म्डविद्रीकी प्रतियोंके ऐसे पाटमेद जो अर्थ व पाटशुद्धिकी दृष्टिसे विशेषता रणते हैं, अत्रुव प्राह्य हैं।

#### भाग १.

वृष्ट	पंक्ति	पाठ है।	पाठ चाहिय ।
۹,	ą	सयलत्थवन्धृणं	सयलन्थवन्थाणं
99	१३	अर्थ-वाचक	पदार्थोकी अवस्थाके वाचक
१८	ક	समवाय-णिमित्तं	समवायद्वाणीमत्तं
રૂપ્ટ	S	<b>मङ्गलप्रा</b> प्तिः	<b>मंगलत्व</b> प्राप्तिः
3८	ર	मंगलम् । तन्न,	मंगलत्वम् । न
३९	१०	देहिंतो कय-	×
80	9	अब्बोििछात्ति य	अब्बोच्छित्त (त्ती)
४१	Ę	णिबद्धदेवदा	कयदेवदा
<b>&gt;</b> 5	१७	निबद्ध कर दिया	स्वयं किया

```
पंक्ति
               पाठ है।
                                               पाठ चाहिये।
पृष्ठ
        ७ क्यदेवदा
                                         णिवद्धदेवदा
 ,, १८-१९ देवताको .... जाता है, )
                                        अन्यकृत देवतानमस्कार निबद्ध किया जाता है,
                                         -सोहण-
86
        ७ -साहण-
     २० साधन अर्थात् त्रतोंकी रक्षा
                                        शोधन अर्थात् व्रतोंकी शुद्धि
        ८ रत्नाभोगस्य
५२
                                         रत्नभागस्य
        ७ -प्राप्त्यतिशय-
                                         प्राप्तातिशय
६३
       १७ निश्चय व्यवहाररूप,...प्राप्त हुई निश्चय और व्यवहारसे प्राप्त अतिशयरूप
        ३ चउक-घाइ-तिए
                                         तहेव घाइतिए
દ્ધ
       १४ चार घातिया कर्नोमेंस
                                            ×
        ६ तेण गोदमेण
                                         तेण वि गोदमेण
६'५
       १४ गीतम गणधरने
                                         गातम गणधरने भी
        ४ होहदि ति
                                         होहिदि नि
र ७
                                         चेव होति
        ८ चव
 60
                                         द्रवति द्रोध्यत्यदुद्रुवत्
 43
       ११ द्रोष्यत्यदुदुवत्
                                         जो वर्तमानमें पर्यायोंको प्राप्त होता है,
       २७ जो
         ५ सन्वेते
                                         संतु त
 ८६
        ३ पूजा विद्वाणं
                                         पूजादिविधाणं
       १३ पूजाविधिका
                                         पूजा आदि विविका
101
        ५ जेयप्पमाणं
                                         णेयप्पमाण-
       १७ ज्ञेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान- है, क्योंकि ज्ञेयप्रमाण ज्ञानमात्र
             प्रमाण ही
                                          धम्मुवदेसणं
         १ धम्मदेसणं
१०२
                                          ससमयस्स
३०६
         ५ समयस्स
                                          वेदया-वंसा
११०
         ४ वेद्याणं
         ६ संठाणं
                                          संठाण-
११९
                                         छह प्रकारके संस्थानोंसे युक्त नाना प्रकारके
       १४ नाना प्रकारके....गलाता है
                                          शरीरोंसे पूरित होता है और गलाता है
                                          अद्भुवसंपणिधिकप्पे
         ८ अद्भुवमं पणिधिक<sup>्</sup>पे
१२३
                                          बुज्झप
        १० वज्झए
                                          ऽक्रमेणोपलंभात्
         ४ विक्रमेणोपलंभात्
१४६
```

### मरिशिष्ट

पृष्ठ	पंक्ति पाठ है।	पाठ चाहिये ।
१५१	४ श्रद्धानमनुरक्तता	श्रद्ध(नमुस्कता
१५९	१ अवधरणं	अवधाणं
१७१	८ जायिद	<b>ত্ৰা</b> ৰি
१७१	९ समिलिया	समिलियर
१७१	२४ वेदक सम्यक्त्वसे मेल	कर लेता है वेदक सम्यक्तिको प्राप्त होता है
१९४	६ सहार्षावयवस्य	सहास्याषीवयवस्य
१९६	६ अपौरुषेयत्वस्य	<b>अपौरुषेयस्य</b>
१९८	७ पुनर्नेवोत्पत्तिरिति	पुनर्नोत्पत्तिरिति
२०१	७ पातयति	यातयति
<b>3</b> 3	२३ गिराता है	यातना देता है
२०३	८ द्व्य-	दि <b>ंव</b> -
२०३	२२ द्रव्य और भावरूप	दिन्य स्वभावनाले
<b>२१</b> २	४ अगेणेव	अगेण
२१७	<b>४ सं</b> खेड्जिद-	संस्रेजि
२२०	६ परिमाणसादो	परिणामत्तादा
२४३	२ उत्तिरंग-	उत्तिग ( उतिंग )
59	४ घ्राणमिति	ब्राणमिति चेत्
રક્ષ્ટ	२ भवेदिति	भ्वति
२५९,	६ संक्षिन इति	संक्षिनः, अमनस्काः असंक्षिन इति
"	१९ कहते है	और मनरहित जीवोंका असंज्ञी कहते है
<b>२६</b> ०	२ निष्पत्ती	निष्पत्तेः
2/30	१ कर्मस्कन्धेः	नोकर्मस्कत्धेः
>>	१४ कर्मस्कंघोंके	नोकर्मस्कंघोंके
२८१	२ सच्चमोसं ति	सच्चमोसं तं
२८७		सप्रयत्ना-
"	३० प्रयत्न और	प्रयत्नसहित
<b>२</b> ९३	१ तत्परित्यक्ता-	परित्यका-
<b>२</b> ९५	६ को ह्यो-	केण्यो -
386	५ भूतपूर्वगत-	भृतपूर्वगति-
320	७ ताम्यां	प्ताम्यां - <del>ं</del>
<b>३</b> २१		जांति
>5	,, जादि	जांति

Бā	पंक्ति	पाठ है।	पाठ चाहिये ।
<b>३</b> २१	فو	जादि	जांति
<b>3</b> 38	११	नपुंसकमुभया-	नपुंसक उभया-
३४४	3	अभिलाषे	<b>याभे</b> लाषो
३४९	<	गर्हा	गृद्धी
188	३०	गर्हा	गृद्धि
३६०	१	भेयं च	भेयगयं
३७३	9	सचित्त-	सश्चित्त-
३७४	Ę	ন,	च
<i>७७</i> इ	3	निवंधनावेवाभाविष्यतां	निबंधनावभाविष्यतां
३८८	4	पीत	तेज
३८९	۹	अप्पाणिमव	अप्पाणं पिव
३९०	8	रायद्वेसो	रायद्दोसा
३९८	3	एकदेशे सत्यविरोधान्	एक देशांत्पत्यविरोधा <b>त्</b>
३९८	१७	एकदेश रहनेमें	एकदेशकी उत्पत्तिमें

## भाग २.

<b>४१५</b>	8	मिच्छार्डी सिद्धा॰ चेदि	मिच्छाद्वी० सिद्धा चेदि
४१९	8	प्इंदियादी	अत्थि एइंदियादी
४२७	2	भण्णमाण	भोघे भण्णमाणे
888	१	सिद्धमपञ्जतं	सिद्धमपञ्जत्तत्तं
888	२	सरीर-पटुवण-	सरीरादवण ( सरीरादवण )
४६२	Ę	तिण्णि सम्मतं	तिण्णि सम्मताणि
४६३	8	तिण्णि सम्मत्तं	तिण्णि सम्मत्ताणि
५१३	eq	द्विवित्थवेदा	द्दब्वित्थवेदा पुण
५३४	ø	असुह-ति-छेस्साणं गउरवण्णा- भावापत्तीदो ।	असुद्द-ति-लेस्साणं धवलवण्णाभावप्पसंगादो, कम्मभूमिमिच्छाद्द्वीणं पि अपज्जत्तकाले असुद्द- ति-लेस्साणं गउरवण्णाभावापत्तीदो ।
५३४	२६	मोगभूमियां मनुष्योंके गौर वर्णका	भोगभू िमयां मनुष्यों के धवलवर्णके अभावका प्रसंग प्राप्त होगा। तथा, अशुभ तीनों लेश्या- वाले कर्मभू िमयां मिथ्या दृष्टि जीवों के भी अपर्याप्त कालमें गौर वर्णका

पंक्ति पाठ है। पृष्ठ

पाठ चाहिये।

९ तेज-पम्म-सुक्कलेस्साओ भवंति । तज-पम्म-सुक्कलेस्साओ भवंति । बहुवण्णस्स-434 जीवसरीरस्स कथंमक्कलेस्सा जुज्जदे ? ण, पंच-वण्ण-रस-कागस्स पाधण्णपदमासेन्ज 'कसणो कागो ' ति पंच-वण्णस्य कागस्य

५३५ २५ तेज, पद्म और झुक्कलेश्याएं पांचों रसवाले काकके अथवा लेश्या कैसे वन सकता है ? काकके कृष्ण व्यपदेश

तेज, पदा और शुक्केंटरयाएं होती हैं। होती हैं। जैसे पांचों वर्ण और शंका-अनेक वर्णवाले जीवके शरीरके एक

पांचों वर्णवाळे रसोंसे युक्त समाधान—नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदकी अपेक्षा ' काक कृष्ण है ' इसप्रकार पांचों वर्णीसे यक्त

काभके जैसे कृष्ण व्यपदेश

एवं देवगदी समत्तो (ता) ६ एवं देवगदी 486

३ तिरिक्खगदीओ ति तिरिक्सगदि सि ५८९ प्वमिदियमगाण। एवं विदियमगगणा ५९० १०

अपज्जनभेयेण दुविहा अपज्जत्ता द्विहा 40.6 3 आयारभावे महियाए आधारभूमिमङ्गियाप ६०९ १२

आधारके होनेपर महीके आधारभृत भृगिकी महीके **६१0** १२

बादरतेउकाऱ्याणं बादरकाइयाणं ६११

सयोगकेवलीणं केवर्लाणं 583

सयोगिकेवली जिनके केवली जिनके २० 886

भ्रदप्व्यगई च ३ भावगद्-पुरवगई च ६५३ भावमनागत पूर्वगति अर्थात् भृतपूर्वगित न्यायके ६५३

भृतपूर्व न्यायके

४ मिच्छाइड्डीणं मिच्छाइट्रीणं व ६५७ संभवो भवदीदि २ समणा भवदि ६५९

प्राणींका सद्भाव हो जाता है, प्राणींका होना संभव है, ६५९

वा ठिइजीवपदेसाणं वारिवःजीव-पर्वसःणं ६६०

१६ व्याप्त जावके स्थित जीवके ६६०

पंक्ति पाठ है। प्रष्ठ

पाठ चाहिये।

५ एवं वंधहरस्स ६६०

एवं दहरस्स ( डहरस्स )

१८ विशिष्ट वंधको धारण करनेवाले इस छोटे शरीरके

शरीरके

**८२३** २ चढमाणा चढमाणाणं

३ उवसमसम्मत्तेण **८२३** 

उवसमसम्मन

१५ श्रेणि चट्नेके पूर्वम ही परिहार- श्रेणिस उत्तरनेके पथात् ही उपशमसम्यक्तको ,, उपरामसम्यक्तके साथ परिहार-

द्याद्धिसंयभके नष्ट हो जाने पर नष्ट हो जाने पर परिहारविशुद्धिसंयमीका।

विशाद्धिसंयभाका

२ पञ्जलायज्जला आलावा 288

पः अत्तापः जत्ता बे आलावा

११ पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धा पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी दो आलाप आलाप

### भाग ३

३ धनुर्धृतायामेवायं १४

घनु**र्घृतावस्थायामे** वायं

३ पुणो २०

पुणा वि

२६ ९ अवद्वाणादी

अञ्चयशुणादो

२५ वह पदार्थ प्रमाणंस अवस्थित है। प्रमाणिसद पदार्थकी पुनः प्रमाणसे परीक्षा करने

पर किसी भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं है। सकती है।

२८ १० ण अवहिरिज्जेति

मा अवदिरिङ्जंत्

७ रूवसदपुधर्त्त

रूवद्सपुधत्तं, रूवद्समपुधत्तं

२६ शतप्रथक्तकप

दसपृथक्वरूप

४ पति

रासी

१५ यह जगच्ह्रेणीका सातवां भाग यह राशि जगच्ह्रेणीके सानवें भागप्रमाण है ।

आता है।

५ पद्स्स समवद्वाणादो । ३६

पदस्स वक्बाणस्स सम्मवद्वाणादो ।

३९ १ णाणपमाणमिवि

णाणं पमःणमिदि

१ ये दो पाठ दो भिका भिक्ष ताडपत्रीय प्रतियोके हैं।

वृष्ठ	पंक्ति पाठ है।	पाठ चाहिये ।
३९	१२ अधिगम और ज्ञानप्रभाण ये दोनों	अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनों
રૂલ	२ द्वारथविसयाणं	द्वविसयाणं
,,	१५ द्रव्योंके अस्तित्व विषयक	द्रव्यविषयक
	५ सिद्वयपमाणाभावे	मुह्रियपमाणा भावे
39	६ अवधारणसिस्ताणमभावादो ।	अवधःरणसमन्थसिस्साणमभावादो ।
13	२१ करनेवाले शिष्योंका	करनेमें समर्थ शिष्योंका
३९	६ अधवा एयं	अथवा एवं
<b>9</b> 1	२३ अथवा, इस भावप्रमाणका कथन	अयवा, मावप्रमाणका कथन इसप्रकार करना
	करना चाहिये।	चाहिये
Bo	१ एगसंडगहिदे	एगखंडं गहिंद
88	४ खंडं	दो खंड
85	२ अवहारो	अवहारे
५४		केण कारणेण ? जेण
५६		रूवेहि
46	3	तिगुणिद्र वेणुणेण
દ્દય	१ मिच्छारद्विस्तव	मिच्छारद्विमि व
६५	३ अद्धापरूषणं	अत्थपह्रवर्ण
77	२४ कालका प्ररूपण	अर्थका प्ररूपण
र ७	९ जाव उस्सासो	जावेगुस्सासो
६८	६ अवहारकालो	अवहारकालो आवलियाप
९७	५ पर्कविद्सव्वं संजदः	पर्रविद्सब्बसंजद-
१२५		संखादीदत्तादो ।
१७८	७ असंखेज्जिद्भागं	असंखेजजिद्यागं च
१९१	६ -तिष्णि-	तिर्पण-तिषण-
"	२० तीन संख्याको	तीन तीन संख्याको
१९१		अर्णतरूपणणस्वाणं
२०८	_	संखेज्जेस <u>ु</u>
"	१८ असंख्यात खड	संख्यात खंड
२०८	४ संबेज्जेसु	असं <b>से</b> उजेसु
,,	१९ संख्यात खंड	असेख्यात खंड
२०८	७ असंखेज्जेसु	<b>संबे</b> ज्जेसु

वृष्ठ	पंक्ति पाठ है।	पाठ चाहिये
२०८	२२ असंख्यात खंड	संख्यान खंड
२०८	८ संबेज्जसु	असंखेरजेमु
"	२३ संख्यात खंड	असंख्यात खंड
२१५	६ ओघपडिवण्णेहि	ओघगुणपडिवण्णेहि <u>ः</u>
२३२	३ भवणादियाणं	भवणादियाणं देवाणं
२७१	२ पडिसेहट्ठं।	पडिसेहर्डं। पदरस्स असंखेन्जदिभागे। ते मि-
		च्छारही होति त्ति उत्तं।
"	१४ कहा है।	कहा है। भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव जगप्रतस्के
		असंख्यातवें भागप्रमाण है, यह इस कथनका
		तान्पर्य है ।
२७५	६ ओघपरुचणाए	देवओघपरूवणाए
२७६	१ दब्बभिच्छाइद्दिरासि	<b>देव</b> मिच्छा <b>रा</b> द्विरासि
२८३	१० असंखेरजगुणा	संखेन्जगुणा
"	२७ हुए भी वे असंख्यातगुणे	हुए भी वे संख्यातगुणे
२८६	४ सन्चरेवरासिमसंबेन्जकडे	सब्वदेवरासि संबरजसंडे
>>	१५ असंख्यात खंड	संख्यात खंड
<b>२९</b> ५	६ सेसमसंखडजखंडे	सेसं संखेज्जाखंड
"	२२ असंख्यात खंड	<b>सं</b> ख्यात खं <b>ड</b>
२९८	१० भवणवासियदेवि त्ति	भवणवासियदेवेत्ति
"	२९ देवियोंके	देवोके
३६१	११ उवरिम-द्वेद्विमसंखेज्ज।वेयप्पा	उपरिमहेद्विमसञ्चे वियप्पा
"	२५ असख्यात विकल्प	सर्व विकल्प
३८१	१२ चि	वेत्ति
३९८	५ रासी	रासी से।
Ros	६ -कायजोगरासीओ	-कायजोगरासी होदि
8/8	९ इत्थिवेदअवहारकालस्स भागहारो	_
४१९	६ उवसामगा केवडिया, पवेसेण	उवसामगा द्व्वपमाणेण केवडिया, प्रवेसणेण
"	१९ जांव कितने हैं !	जांव द्रव्यप्रमाणकी अपक्षा कितने हैं !
<b>४</b> २६	६ -ब्सागभागहाररासिम्हि	- <b>ब्र्मागधुवरासिम्ब्रि</b>
••	२१ चौषे भागकी भागहार राशिमें	चाँथे भागरूप ध्रुवराशिमें

भागे

पाठ है। पंक्ति पाठ चाहिये। पुष्ठ ४ देवगदिअद्धाणं देवगदिकसाइअद्धाणं धर७ ६ मूलो उवसंतकसायरासी मूळो<u>घ</u>ुवसंतकसायरासी 830 द्विहण्णाणविरहिय-४३६ १०-११ दुविहणाणविरहिय-दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे ४३६ २८ दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे तम्हि चेव ३ चेव 880 त्र द्विसंपण्णरिसीणं १ लक्किसंपण्णरासीणं 885 १२ राशियां बहुत नहीं हो सकती हैं। ऋषि बहुत नहीं हो सकते हैं। ६ सेसमसंबेज्जबंडे ससमणंतखंद ध्रप्तर अनन्त खंड २० असंख्यात खंड मदि-मद्भण्णाणमिच्छाइहीसु २ महिःसद्भण्णाणीसु 888 १४ -ज्ञानी जीवोमें ज्ञानी मिध्यादृष्टि जीवोम ९ विसेसाहिया २८। विससाहिया २८। आभिणि-सद्दणाणिउषसामगा ध्रध्रष संखेरजगुणा। खबगा संखेरजगुणा। अद्वाईस है । आभिनियाधिक और श्रुतज्ञानी उप-२५ अहाईस हैं। मनःपर्ययज्ञानी अप्रम-शामक जीव अवधिज्ञानी क्षपकोसे संख्यातगुणे त्तसंयत जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे है। मीतज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उक्त उपरामकोसे संख्यानगुणे हैं। मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव उक्त क्षपकोसे ३ द्णाणिअसंजद्-आभिणिणाणि-सद्गाणिअध्यमत्तसंजदा संब-४३६ उजगुणा। तत्थेव पमत्ततंजदा संसेउजगुणा। दुणाणि असंजद-१६ अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोसे अविविज्ञानी प्रवत्तसंयतं से आभिनिवोधिक और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसंयन जीव संख्यातगुणे है । इन्हीं दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसंयत जीव उक्त अप्रमत्त. संयतोसे संख्यातगुणे है । इनसे ३ चक्खुदंसणाद्वेदीए 8,48 चक्खुदंसणमिच्छा इहि द्विदीए १५ चक्षदर्शनकी चक्षदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंकी " ३ असंबेज्जदिभाप चर्षिलदियपार्ड- असंते चर्तिलदियपार्डघारे ,,

पंक्ति पाठ है। प्रष्ट

पाठ चाहिये।

४५४ १७ चक्षुदर्शनवाले मिण्यादिधियोंका अव- चूंकि चभुइन्द्रियके प्रतिघातके नहीं रहने पर हारकाल सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि

११ तेउलेस्सियअवहारकालो २६ तजोलेश्यासे युक्त जीवगशिका २ सयलाइरियजयप्पतिद्वादा । Ees 800

१४ यह सर्व आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है। ९ मिच्छाइड्रिमाजदतव्यगां

१ खबगा संखेउजगुणा। **४८**६

१३ अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंस

. देवते उलेस्सिय अवहारकालो तेजां छेरपास युक्त देवों का सयलाइरियवियप्पसिद्धादो । यह कथन सर्व आचार्याके वचनोसे सिद्ध है। मिच्छाइट्टिरासिभ्रजिदनव्यग्गं खनगा संखेजनगुणा। सजोगिकेवली आहा-

रिणे। संविज्जगुणा । सर्वागिकेवली आहारक जीव क्षपकोंसे संख्यात-गुण है। इनसे अप्रमत्तसंयत जीव

ब-मूड्बिद्रीका प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थका दृष्टिसे दोनों शुद्ध हैं, अतएब जो समयतः प्राचीन प्रतियोमें वैकल्पिकरूपसे निबद्ध पाय जाते हो ।

## भाग १

साहुपसाहा

किमर्थ पुणो

आंगलिय-णिउज्ञरं

स्चिष्टिक्दैतिकायन-

स्विष्टिकृत्

जि**णहराणं** 

जिनाटयोंका

चउण्डमाहियाराणमन्थ-

चार अधिकारोंका अर्थानेर्देश

छडि अहिय-संस्कारकारणं

पंक्ति मुद्रित पाठ मुडबिद्रीका पाठ पृष्ठ १ साद्यनादीनौपशमिकादीन् साद्यनादीन् भावान् ११८ ११८ १५ सादि और अनादिरूप औपशमिक सादि और अनादि भावेंकी आदिभावोंकी १२५ ९ गोयद्या णायख्वा २३ निषेध कर देना निपेध जानना १ अभावप्रसंगात अभावासंजनात १४७ ५ इति चेन्न इति चेत् २२ ऐसी शंका करना ठाक नहीं है, क्योकि. क्यें।िक. ६ वण्णणीओ वण्ण भो १५६ १५८ ५ तेहिंतो तेहि १८६ ५ तदेकस्वापपत्तेः तदे कत्यो केः २० एकता बन जाती है। एकता कही है। २०९ १ प्रतिपादकार्षान् प्रतिपादनार्थात ४ मिश्रणमवगम्यते **मिश्रतेहावगम्यते** 226 १३ जीवोंके साथ मिश्रण जीवोंके साथ यहां मिश्रण ९ -हाकेर्निमित्तानामाप्तिः २५४ परिणमन करनेकी शक्तिकी पूर्णताको २६ परिणमन करनेरूप शक्तिसे बने हुए आगत पुद्रलस्कंधोकी प्राप्तिको औदारिकादिपरिणमनशक्तेर्निष्पत्तिः २ औदारिकादिशरीरत्रयपरिणाम-= 1414 शक्लुपेतानां स्कंधानामवाप्तिः औदारिक आदि शारिरूप परिणमन करनेरूप १३ परिणमन करनेवाछे औदारिक आदि तीन शरीरीकी शक्तिसे शक्तिकी पूर्णताको युक्त पुद्रलस्कंधोंकी प्राप्तिको ४ -त्रद्वणशक्त्युत्पत्तेर्निमित्तपुद्र**ल**े -प्रहणशक्तेर्निप्पत्तिः " प्रचयावाप्तिः १६ प्रहण करनेरूप राक्तिकी उत्पत्तिके प्रहण करनेरूप राक्तिकी पूर्णताको " निमित्तभूत पुद्रलप्रचयकी प्राप्तिका

×

६ निमित्तपुद्गलप्रचयावासिः

"

पंक्ति मुद्रित पाठ पृष्ठ मुडिबिद्रीका पाठ २५५ २० शक्तिकी पूर्णताके निमित्तभूत पुद्रल- शक्तिकी पूर्णताको प्रचयकी प्राप्तिको ८ निमित्तनोकर्मपुद्ग रुपचयाचातिः राक्तिकी पूर्णताको २३ शक्तिके निमित्तभूत नोकर्म पुद्रछ-33 प्रचयकी प्राप्तिको ९ मनोवर्गणास्कन्धनिष्पन्नपुद्रलः मनावर्गणाभिर्निष्यश्रद्रव्यमनोष्यंभेनानुभूत-प्रचयः अनुभूतार्थस्मरणशक्ति-स्मरणशक्तेकत्पत्तिः मनःपर्याप्तिः निमित्तः मनःपर्याप्तः द्रव्य-मनोवष्टम्भेनानुभूतार्थस्मरण-शक्तेरुत्पत्तिर्मनः पर्याप्तिर्वा २५ अनुभूत अर्थके स्मरणरूप शक्तिके मनोवर्गणाओंसे निष्पत्र द्रव्यमनके निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे निष्पन पुद्रलप्रचयको मनःपर्याप्ति कहते हैं | अथवा, द्रव्यमनके ३ निष्पत्तेः कारणं निष्पत्तिः 348 १५ पूर्णताके कारणको पूर्णताको ४ इति चेन्न, पर्याप्तीनां इति चेच्छकीनां 240 शक्तियोंकी अपूर्णताको २२ पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको 33 ३ परिस्पंतकपस्य 223 १४ मनके निमित्तसे जो परिस्पन्दरूप मनके निमित्तसे जो प्रयत्निविशेष प्रयत्नविशेष बानानुवादे ७ माना तुवादेन 343 **आसंजनात्** ३८३ ९ यासंजननात् यासंजनात् २ आसंजननात् 800 भाग ३ **होगसमाणं** ७ लोगपमाणं 3 तं पदरागारेण ७ तं पदरागारेण आगासं १६

×

तेरसगुणट्राण-

अ भइतं

८ सञ्ज्ञीबरासिबग्गसलागाओ

३ तेरसगुणद्वाणमेसेण

४ जं भइतं

રહ

38

38

## परिक्षिष

वृष्ठ	पंकि मुद्धित पाठ	मूडबिदीका पाठ
४६	६ अवद्वारविसेसेण य	<b>अवद्वारविसेसेण</b>
48	४ एयं संडं	<b>प</b> यखंडं
५५	७ मागच्छदि सि ।	आगच्छिदि ।
Ęo	9 ,,	39
६८	४ गुणिये	गुणिवे हि
१०९	३ द्वेद्विमविरलणाय	हेट्टिमविरलणाणं
११८	१ गुणगारो रासी	गुणगाररासी
११९	३ असंखेज्जगुणाय सेढीय	<b>असंबेजगुणसे</b> ढीए
१२६	६ भणिज्जमाणं	वर्णिणजजमाणं
१३०	७ छंडिय	छिट्टिय
१३२	५ अप्पिदत्तादी	पदिवसादो
१४२	_	पगा सेढी
१६२	_	विसेसाभाषा
१८४		पच्छामो
१८५	6 ,,	***
१९१	५ उवरिमविरलणस्व-	उबरिमविरलण-
१९२	७ सो	पसो
१९३	५ इच्छाप	-मिच्छाप
१९८	४ -परुवय-	-परूवण-
२०१	४ देवेसु ॥ ६७॥	देवेसु (६७) इदि
<b>२१</b> ५	७ -ट्टियणप	-िट्टयणए पुण
२१६	१ अवलंबिज्जमाणे ओघपरूवणादी	अवलंबिओघपर वणावी
२१८	१ सुत्रस्स वि	सुत्तस्स
२२४	७ होदि ।	आगच्छादि ।
<b>४</b> २६	२ चंदुक्कसार-	चतुकसार
88\$	४ ओघत्तं	ओघत्ते
88/0	६ सवा	खबगा
885	५ चिय	<b>चे</b> य
ક્રળક	७ पदे दो वि	प्रवेणावि
स	मुड्बिद्रीय ताडपत्रीय प्रतियोंके वे पाठ	भेद जो उच्चारण भेदसे संब

स—मृड्बिद्रीय ता**ड**पत्रीय प्रतियोंके वे पाठ भेद जो उच्चारण भेदसे संबन्ध रखते हैं, अतएव उनमेंसे किसीके **मी रखनेमें कोई आपत्ति** नहीं है ।

भाग १

६ ३ विविद्यद्धि-" ५ गमोह- विविहिन्दि-गयोद्द-

<b>ছ</b> ছ	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडबिद्रीका पाठ
ø	्र पुष्फदंतं	पुष्फयंतं
,,	३ भूयबिंठं	भृ <b>व</b> बर्छि
9	५ हेऊ	हेर्ड
33	६ आइरियो	आइरिओ
eq	٦ ,,	37
९	१ पयत्थ	एयट्ट
\$\$	२ भणिओ	भणिदो
१२	१ पज्जय	पञ्जव
१५	२ सुकुाक्ब-	सुवकुक्ति (-किक)
<b>१</b> ६	८ मोली	मडलि
16	७ अण्ण-णिमित्तंतर-	अण्णं णिमिसंतर-
24	१ णिवद्दि	<b>णिपददि</b>
२६	२ घादेणियरेण	<b>घाये</b> णियरेण
go	२ आर्वावसाण	आदि-अधसाण
५१	३ मारुद्	मारुव
६२	७ बसप्पिणीप	उ <b>व</b> सन्विणीये
६४	२ दंसण-णाणं चरित्ते	दंसण-णाण-चरित्ते (णाणच्चरित्ते)
६६	१ जंब्सामी य	जं <b>ब्</b> सामी च
90	३ णिब्बुइकरे ति	<b>णिब्यु</b> ६करेत्ति
७१	७ जिणवालिव्स्स	जिणपालिद् <del>स</del> ्स
111	१० प्यं	पदं
७७	२ द्रामिल	द्रविस्र
८१९	-१० जाणुग-	ज्ञाणग-
९९	३ पण्हवायरणं	पण्डवाहरणं
१०३	३ किष्किबल	किष्कंबिल
१०८	८ दिद्विवादादो	दिद्वियायादे।
११२	५ सब्बेहिं	सम्बेहि
**	१३ उपाय	उप्पाद
११४	१ पगूज	प्रकल
	८ -मणियोग-	-यणियोग-
११९	६ सुख	सुद
१२१	८ घि·सद	वि-सय
१२२	३ वि-सद्	दु-सय

<b>व</b> ब	पंक्ति मुद्रित पाठ	म्डबिद्रीका पाठ
,,	५ होक	छोग
	३ अत्थाहियारो	अत्थाधियारो
	४ चयण	चयण
१२६	४ पुच्छा	पच्छा
१२७	_	<b>इ</b> वंति
१३०	११ संपाद्व	संपदि
१५७	२ संतमस्थ-	संतत्थ-
,,	७ परिसेसादो	पारिसेसादो
१५८	५ तेहिंतो	तेहि
१७०	५ पुद्द भावं	पिद्व भावं
१८६	९ हुयवह	<b>डु</b> दबह
२०२	७ सुविय <b>ड</b>	सुवियद
२१७	९ उषपसा	उवएसे
	९ मेर्ति	मोत्ते (मेत्ती)
	१ पिपीलिक	पिपीलिय
	१ वणप्कदि	वणप्पाइ
	६ आद्धाना	द्धाना
	७ पंचेंदिया सि	पंचेंदिय ति
<b>383</b>	७ णबुंसयवेदा	णबुंसगवेदा
	११ सम्मार्च्छम	सम्मृचिंछत
340	· ·	<b>द</b> लिंद
३५८	_	उवदेमा
	१० ओहिणाणं	ओधिणाणं
३७३		ज्झाडिय
368	२ णिगोद	<b>णियो</b> द
800	४ अवराजिद	भवराइद
		भाग २
८१७	७ बत्तारि (३ वार)	चारि (३ वार)
४१९	९ छ लस्सामा	छस्लेसाओ
४२१	५ बा	च
1,	<b>39 33</b>	37
19	६ संपद्धि	संपदि
<b>83</b> 8	४ दमे	पगो

		•
पृष्ठ	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडबिदीका पाठ
885	२ मूलोघालावा समत्ता	मूळोघाळावे। समत्तो
17	८ सुदु कण्हेत्ति	सुरु कसणेति
<b>४</b> ५२	५ असंजम	असंजमो
४५३	३ असंजम	थसंजमो
४५६	४ काऊ काऊ काऊ	काउ काउ तह काओ
४७१	३ पंचविधा भवंति	पंचविद्वा हवंति
४९३	२ आद्वारिणी अणाद्वारिणी	आहारिणीओ अणाहारिणीओ
४९७	७ तासिं चेव	ताविं
५०३	२ पक्षिज्ञण	पेक्षिवयूण
५२८	७ मणुसिणीसु	मणुसिणी-
५५९	७ परिणमिय	परिणामिय
५६३	८ कापिट्ट	काविट्व
५६६	७ मणुस्साणं च	मणुमाण व
५६०,	२ अदीदपज्जतीओ	अदीद्वज्ञत्तीणो
५९०	९ अणिदियाणं	अणिदिया
५९१	२ छव्वा	खाव [[]
19	"	33
	६ अद्वारस	अट्टारह
	१ घेत्ण	×
	१० एक्सवण	पद्भावण्ण
	१ पंद	प्र
६०४	२ मूलोघमुत	मूलोधम्मि उत्त-
६२०	१ पेक्सिय	पेक्सिंजण
६८८	१ सासणसम्माइद्विष्पहुडि	सासणसम्मार्डि पहुडि
६९९		ओघालामी मूलोघमंगी
८२३	२ उवसंहरिद-	<b>उ</b> वसंघरिद-
		भाग ३
ર	२ णिमऊण	णमियूण
,,	,, दृष्यणिओगं	<b>द्</b> खाणियोगं
	५ दुविहो	<b>दुविघो</b> ।
Ę	१० हेऊ	हेर्

# परिशिष्ट

वृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित	पाठ
-------	--------	---------	-----

# मूडाबिद्रीका पाठ

_		
५, ६	२, ३, ५, ७, ८ दुंद	दंद
Ę	१२ तदस्थाभावादो	तदद्वाभावादो
<b>१३</b>	४ द्ब्वाणंतं चेदि	द्व्वाणंतिमिदि
"	,, -जाणुगसरीरं	-जाणुगस्स सरीरं
१४	२ दुक्केज्जित्ति	दुक्नेज्जेदि ति
१४	२ गहेयव्वं	गहेदव्वं
20	२ तधादंसणादो	तद्वादंसणादो
१९	७ अहवा	अथवा
२९	५ ववहारजोग्गो	<b>बबहारजोगी</b>
३०	५ अणाइस्स	अणादिस्स
	৩ রঘা	जहा
	७ मिणिज्जिद्	मिणिएजदे
३२	८ छोएण	लोगेण
३७	५ वेयणासुत्तेण	वेयणसुत्तेण, वेदणसुत्तेण
36	७ होति	દ્વવંતિ, મવંતિ
80	४ एगरूवं	एगं रूवं
Ro	९ -भाजिद्-	-भजिद्-
83	<b>ध -विरल</b> णय-	-विरलण-
६३	६ -मवहिरिज्जिद्	-मविद्दरिद
६४	५ वडतीस	भट्टतीस
६७	१० सेसुस्सासे वि	सेसुस्सासासो वि
७१	२ वित्वेवोवमे	पलिदोवमे
९०	२ तेणउदी	तेणउदा
96	१० भावमापण्णं	भावमावण्णं
,,	९ च उसद्वी	चउसहा
१००	१ णवणउदी	जङ्गज्य
१००	२ अट्टाणउदी	<b>अट्टाण</b> उ <b>द</b> ि
१००	१२ उणतीसा	<b>उ</b> गुतीसा
११४	२ भवदि ति	भवदीदि
१२३	३ सञ्ब-भाषा	सब्ब-भावो
१४२	९ -सुईदो	स्यीदो
	९ -स्सरण	चरण
१७३	१ आणेयन्वाओ	<b>आणेद्</b> याओ

वृष्ठ	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडिबदीका पाठ
१९०	२ एगुणवीसेहि	<b>पवकृणवीसो</b> हि
२०१	३ दुगं	दुयं
२१०	१० णेद्व्यो	णेयव्वो
२१३	ध -अहम-	-अट्ट-
२१९	७, ९ वेसय-	विसय-
२२३	१ -भागेण	-भाएण
,,	५ भागे	भाए
२२४	१ संपद्धि	संपदि
२२८	२ कःपमाणपक्षवणा	कप्यमाणपद्भवणादी।
२३९	१४ भाणेद्द्या	भाणिद्व्या
રકક	७ सेसगइपडिसेही	सेसगइपडिसेधो
२४६	५ -मिच्छारद्वीण	-मिच्छादद्वीणं
२६२	१२ वियद्विचारे	वभिचारे
२७२	१० पदरस्सेदि	पदरस्तेति
२७३	३ विरोहादे।	विरोद्या
२७८	३ अण्णूणाहियाओ	अणुणाहियाओ
	२ चडमाइ-	चउगर-
<b>३</b> ३०	२ -मकाइत्त-	-मकाइयत्त-
३३७	६ गुणेज्ज-	ন্যুগিতর-
	६ पवेसमाण-	पविसमाण-
३४८	३ -भादओ	-भुदओ
३६०	१ पज्जसरासिणा	पज्जत्तरासिपाद्व
३७५	३ पक्षांविय	पश्चिविय
३७९	१ पविसिद्वाणि	पवेसिद्ब्वाणि
३९०		-जोगरासीओ
३९७	१ तमद्भाप गुणगारेण	तमद्धागुणगारेण
३९७	१३ -कायजोगम्ह	-कायजोगिम्ह
४०८	५ -मणेयंतमिदि	-मणेयंतियमिदि
४२०	२ पवेसविधी	पवेसणविधी
४२५	११ पडिबाडीप	परिवाडीप

ड - म्डबिदीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके वे पाठ जो पाठ या अर्थकी दृष्टिसे अञ्चद्ध प्रतीत हुए ।

नोट-जिन पाठोंके संबंधमें कुछ विशेष कहना है वह नीचे पाद टिप्पणमें देखिये। जो पद पाठ या अर्थकी दृष्टिसे स्पष्टतः अग्रुद्ध प्रतीत हुए उनके ऊपर कोई टिप्पण देनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं हुई।

### भाग १

वृष्ठ	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडिबदीका पाठ		
2	३ थीरइंताणं	अरहंताणं		
१३	१ उजुसुद्द	उजुमुद		
१६	४ णियत	चियत (?)		
,,	८ तस्यायुक्तं	तस्याप्युक्तं		
२१	१ अणुवजुत्तो	अणवजुत्ता		
38	५ विपर्यस्यतोः	विपर्यस्थयोः		
ઇડ	<b>४ अरिहंता</b>	अरिहंतः		
"	·	"		
५३	५ तत्कणादप्युप-	तत्करणाद्य्युप-		
46	११ अब्बुच्छिण्णं	अन्त्रिछण्णं		
Ęo	३ व्याकुलता	<b>ब्या</b> कुल		
६४	६ दिव्वज्झुणी	दिव्य उद्याणे		
६८	५ पादमूलमुवगया	पादमूलमवगया		
८२	१० जीवट्ठाणे	जीचट्टाण		
૮રૂ	८ जीवद्वाणं	जीवद्वाणे		

८ ३ पृष्ठ ४२ पर जो णमोकार सूत्रका अर्थ प्रारंम किया गया है वहां 'अरिहंताण ' पाठ ही प्रहण किया गया है और मृडिबिदी प्रतियोंसे भी वहां कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। उसके अर्थ करनेमें भी धवलाकारने 'अरिमीहः ' इत्यादि पदाश प्रहण किया है। इससे अनुमान होता है कि धवलाकारके सन्प्रख 'अरिहंताणं 'पाठ ही रहा है। अरिहंताणं ' पद प्रहण करनेसे प्राकृत नियमानुसार उसका 'अरिमहंता 'व 'अईत 'दोनो अर्थ ही सकते हैं (देखों हम प्राकृत न्याकरण ८, २, १११) किन्तु अरहंत से केवल अहेन अर्थ ही निकल सकता है 'अरिहता 'नहीं।

३१, ५ ' विपर्यस्थयोः ' पाठ तो व्याकरणसे शुद्ध है ही नहीं, किन्तु यदि उसके स्थान पर ' विपर्य-यस्थयोः ' पाठ हो तो ब्राह्म हो सकता है, क्योंकि उसका वही अर्थ निकल आता है जो ब्रक्टतीपयोगी है।

४४, ४ ५ इसका विचार इम पहले ही कर चुके है। देखो वर्खंडागम, माग १, मूमिका पू. १२ व ८७

प्रष्ठ	पंक्ति मुदित पाठ	मूड़िबदीका पाठ		
९२	३ वियोगापायस्य	वियोपायस्य		
9,9	१ पुरिसं च	पुरिस च		
१०५	१ कहाओ	×		
31	२ सुद्धि करेंती	<b>मुद्धिमक्र</b> रेंती		
१११	२ उत्तं च	उत्ता च		
११२	३ हबर	×		
१२४	१२ णामं कस्माणं	णास कस्माणं		
१५८	४ जमत्यित्तं	जमतित्यित्तं		
126	८ जेस्सि	जंस		
<b>૨</b> ૄ	६ तो वि	ते वि		
२२०	३ अन्भद्विय	अब्बहिय		
२२२	<b>४ णिब</b> ट्टति	पिञ्चुदिति (१)		
२६२	९ असंहिपभृतयः	संक्षिप्रभृतयः		
२९८	६ नैष	नैष दोषः		
३१५	२ बाधा	बाधात्		
३२६	१० महन्बदाई	महञ्बदेमु य		
३२८	८ तत्रैतासां	तत्रैतेषां		
३३३	१ अस्मादेवार्षात्	यस्मादेवार्षात्		
३५९	१ सहयुवसमियं	<b>स</b> िंदुयुवसिमियं		
३६३	७ इदि ॥ ११९ ॥ अत्रैकः	इत्यत्र एक-		
३६६	५ स्थितम्	स्थितः		
३७६	७ पंचयमः	पंचयमाः		
19	۷,,	19		
<b>3</b> <0	११ चश्चवा	चभुपो		
<b>३</b> ९,२	८ तद्	ते		
		भाग २		
धर्२	५ क्षयोपदामापेक्षया	क्षयोपशमापेक्य		
<b>४१३</b>	३ मैथुनसंश्रायाः	<b>मैथुनसंश्वायां</b>		
<b>39</b>	,, विशेषलक्षण	विशेषस्थां		
	५ आलीढबाह्यार्थाः	आलीदवाह्यार्थ		
४१४ भ	१० वेदमार्गणाप्रभेदः	वेदमार्गणाप्रभेदाः		
४१७	११ आणप्याणप्याणा	आवापावाच्याव		
-,-	# #4-4 ## - ##			

### परिशिष्ट

पृष्ठ	पांक्ति मुदित पाठ	मूडाविद्रीका पाठ
४२०	७ सिद्धगर्दी	सिद्धगदी वि
ध३३	३ -सण्णा	सण्णाओ
४४३	६ -मणिचमिदि	-मणिच्चमि तेण
४५३	३ तिण्णि अण्णाण	तिविवा जाजाचि
४९३	३ पज्जत्तजोणिणीणं	पज्जत्तजोणिणी
५१३	७ तेणित्थिवेदे पि	तेणित्थिवेदो पि
६०९	११ रत्ताअंब	वत्ताअंब
६५३	५ सत्तन्भुवगमादो वा	सत्तब्भुवादे। वा
८२३	३ ओवि्ण्णाणं	<b>उदि</b> ण्णाणं
	٦	माग ३
ર	५ सपरप्पगासबो	सपरप्पगासदि
4	११ -मनेकधा	-मनेकवा
६	७ दब्वपमाणाणं	द्व्वएमाणाणं पद्भवणाणं
O	२ पूर्वमञ्ययीभावस्य	पूर्वमब्यायभावस्य ^र
१२	१ भेंडकम्मेसु	भेइकम्मेसु
१८	८ अण्णभेदस्स	उप <b>ण्णभेदस्स</b>
२२	१ अणंतगुणाओ	अणंतगुणादे <b>।</b>
34	१० णट्टंत₹स	णिट् <del>टंतस्स</del>
२६	६ तत्तियमेत्तो	तात्तियाणिमेत्तो
२७	९ एवं महंती	प्रमादंती
<b>२८</b>	२ मोगाहे	मोगादे
<b>२</b> ८	८ अवहिरिज्जमाणे सन्वे	अवहिरिज्जमाणे सब्ये समया अवहिरिज्जमाणे
		सब्वे
32	३ अणंताणंता	अणंता ^र
36	२ अ <b>इंदि</b> यत्थवि <b>सए</b>	अ <b>रं</b> द्यिर <b>थविस</b> यो
42	५ सन्त्रजीवरासिणा तस्स घणो	सब्वजीवरासिणा पुणो
40	३ अहपद्भवणा	अट्टरूचणा

⁹ संस्कृत व्याकरणके नियमानुसार ' अव्ययीमाव ' ही होता है, किन्तु छंदकी रक्षाके हेतु वहां न्हस्वत्व कर लिया जान पड़ता है।

२ आगे इन्द्रिय आदि मार्गणाओं में, जिनका प्रमाण क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त है, उनका प्रमाण ' अणंताणंता ' इसी रूपमें बतलाया गया है। देखी सूत्र ७६, ९७ व १८९.

	पंक्ति मुद्रित पाट	मूडिनदीका पाठ		
६७	<b>४ -</b> मुहुत्तन्भुवगमादो ।	-मुहुत्तब्भुगर्वः		
90	३ -संजुद-	-संजन		
९९	९ छासट्टि-	छावत्तरि-		
,.	,, परिमाणं	पमाणं'		
१००	५ अट्टसमयाहिय-	अट्टसमयाविय		
१०५	७ अध वेरूवाद्दिय-	अथवा रूवाहिय-		
१२३	<b>४ कट्टकम्मादिसु</b>	कटुमादिसु		
१३१	१ ओगाहे	ओगाडे <b>ं</b>		
१३३	७ जडाहि	जदाहि		
१९१	९ अवणिद्सेसपमाणं	अवणिदे सेसपमाणं		
१०.१		विरलणाप		
१९२		पुब्बट्टविद्जेत्ति-		
	६ सोधिदे	सोविदे		
१९९	३ अण्णोण्णन्भासेण	अण्णोण्णन्भासो		
२०९	४ पदरम-	पढम-		
२२७	४ अदीव-	अदीद-		
२३२	३ भवणादियाणं	अणादियाणं		
२३२	८ छज्जोयण-	तिण्णिजायण-		
२३६	१० तब्बमावमां	तत्तस्स वग्गं		
	१ पज्जलअवहारकालो	पज्जत्तमिस्सअवहारकाळो		
	७ असंखेज्जिदि-	असंखेज्जादि-		
	६ कोडाकोडाकोडाकोडीए	कोडाकोडीय		
२६२	११ तदियवग्गमूलगुणिदेण	तिद्यवग्गमूलगुणिदेण। तिस्से सेढीए आयामी		
		असंखेजजाओ जोयणकोडीओ		
२६३	१ णेव	चेव		
२६८	३ असंखेजजासंखेज्जाहि	असंखे <b>ज्जासंखे</b> ज्जाओ		
207	५ बहुत्ताविरोहादो	बहुत्ताविरोहो		
२७९	६ घणधारूपण्ण-	घडणधारुपण्ण-		
२०७	२ गंघव्व-णागावि	गंधव्वणिगादि		
<b>20</b> 0	४ वोच्छेजंति	वोच्छेजंतो		

१ 'पमाण' पद रखनेसे अर्थमें कोई मेद न पड़ते हुए भी छंदोमंग दोष हो जाता है। २ ' तिस्से सेटीए ' आदि पाठ ऊपरसे पुनरावृत्त हांगया है।

# परिशिष्ट

वृष्ठ	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडिबेदीका पाठ
३४१	२ घणाघणे	वेक्रवे
	१० हिये	हुवे
३५३	५ आगच्छदि ।	भागच्छदि सि गुणेऊण भागमाइणं कदं।
३५९	७ -सेसरासिणा	-सेसरासि
३७२	३ -सरीरपञ्जलेण	सरीरपञ्जर
३८१	१२ किमाइओ ऊणो	किमादीभो ऊणा
	३ बाद्रआउपज्जत्त-	<b>बाद्</b> रवाडपञ्जल
358	१ -दव्यमसंबेजगुणं	-द्ब्वमणंतगुणं
३८६	९ जदो	जादो
Ros	४ पुणरिब ओद्रमाणा	पुण द्ववियोद्रमाणा
કર્રર	१ मोसवाचिजोगि-सच्चवीचजोगि	मोसवचिजोगि संभवदि
८१४	२ सं <b>बे</b> जगुणाथो	<b>असंखे</b> जगुणाभी
<b>४</b> २५	८ -भागमेत्तो	भागमेत्ते
29	९ ण च	णव
33	९ णिग्गम-पवेसाणं	<b>णिग्गमप्</b> षेसणं
४३०	४ अकसाइणो ण	अ कसाइणा
885	११ चेवज्झवसाया	चेदज्झवसाया
४५४	६ चक्खुदंसणद्विदी	<del>चक्</del> षुदंसणद्विदीओ
કહક	६ एसो	<b>प</b> गो
४८१	३ णाभइतं	ण भइतं
	१० अणाहारिअसंजद-	आहारिथसंजद्-
४८६	१० ( स्रवगा संखेज्जगुणा )	बंधगा संखेजजगुणा